This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

TO:82 553 2990

匈日本国特許庁

印特許出願公會

公 輟(B2) 图特 許

昭63-54004

Bint Ci.

华色作作会会的1999

10-13 81:56 TUE FROM:

公(2)分

:74200

厅内整理番号

图 公 全 图 和 63年(1986)10月26日

C 08 F 10/00

MFG 101

数别記号

8319-41

発明の数 1 (金14頁)

オレフイン重合体もしくは共重合体の製法 44年明の名称

> 10 昭54-75582 创特

❸公 韓 昭56-811

爾 第54(1979)6月18日 **29**HH

公昭56(1981)1月7日

(7)-} 明考 木

広島県大竹市御屋一丁目3番6号 山口県歌珂郡和木町406番1号

命學 明 考 木 35 夫

山口风地国市海土跨町二丁目55番18号

母 明 三井石油化学工業株式 சிய

東京都千代田区置が関3丁目2番5号

会社

20代 理

弁理士 小田島 平吉 · 外1名

行路 審 査 官 保 倉

1

砂特許護求の範囲

- 1 [A](イ) 炭化水素に可溶な**還元能を有**しない マグネシウム化合物の炭化水素溶液及び
- (ロ) 武子供与体の存在により液状状態とした道 元能を有しないマグネシウム化合物 よりなる群からえらばれた(i)液状状態の還元能 を有しないマグネシウム化合物と川腔状状態の チタン化合物とを、盆液状状態において接触さ せることによつて固体生成物を形成させ、この

該接触処理を上記(II)チタン化合物1モルに対 して1モル未満の量の回活性水業を有しない電 子供与体が共存する該個電子供与体と輸化合物 を形成しない遊離の鉱山チタン化合物が存在す 供与体の存在下もしくは不存在下に行った後に 窓岡活性水素を有しない電子供与体とさらに差 触せしめることにより行つて得られるマグネシ ウム/チタン (原子比) が2~100のマグネシ ウム、チタン、ハロゲン及び電子供与体を必須 20 項のいずれかに記載の製法。` 成分とする固体チタン触媒成分、

および

[B] 有機アルミニウム化合物触媒成分 から形成される触媒及び場合により有機酸エステ ル [C]の存在下に、オレフインを重合もしくは 25 共重合せしめることを特徴とするオレフイン重合

体もしくは共重合体の製法。

2 演យ液状状態のチタン化合物がハロゲン含有 テタン化合物である特許請求の範囲第1項記載の 型法。

2

- 5 3 該(j)マグネシウム化合物が、炭化水素溶媒、 値マグネシウム化合物可溶性電子供与体及びそれ らの温合物よりなる群からえらばれた液体媒体に より液状状態を形成せしめられている特許請求の 節囲第1項記載の製法。
- 10 4 該マグネシウム化合物可溶性電子供与体が、 アルコール、アミン、アルデヒド、カルボン酸、 それらの混合物及びこれらと他の電子供与体との 混合物よりなる群からえらばれた電子供与体であ る特許請求の範囲第3項記載の製法。
- る条件下に行うか、又は該接触処理を該回電子 15.6 該回搭性水梁を有しない電子供与体が該(i)及 び/又は(ij)と予め混合されている特許請求の範囲 毎1項記載の製法。
 - 8 頭団活性水素を有しない電子供与体が、有機 酸エステルである特許請求の範囲第1項及び第5
 - 7 該箇体チタン触媒成分[A]中の電子供与 体/チタン (モル比) が0.2ないし10である特許 請求の範囲第1項記載の製法。

発明の評解な説明

本発明は、オレフィンの重合(以下、オレフィ . ンの共盛合をも包含して用いることがある) によ

特公 昭 63-54004

3

つて、オレフイン重合体(以下、オレフイン共産 合体を包含して用いることがある) を整治する方 法に関する。とくには、炭素数3以上のローオン フインの重合に適用した場合、高立体規則性重合 の型造方法に関する。さらには、炭素数3以上の αーオレフインの重合において、重合に難して水 紧等の分子量調節剤を用いて重合体のメルトイン デックスを変えても、重合体の立体規則性の低下 る。また、本発明においてスラリー重合中気相登 合を採用した場合に、流動性良好な顆粒状又は輸 状成合体の製造が可能なオレフィンの重合方法に 関する。

与体を必須成分とする固体触媒成分の製造方法に ついてはすでに多くの投票があり、貧固体触媒成 分を炭素数3以上のαーオレフィンの重合に利用 するときに、高立体規則性重合体を高い触媒活性 かしながらその多くは、さらに活性や重合体の立 体規則性などにおいて一層の改良が重まれてい る。そして特殊な製法によるものを除いては、一 般に粉末状不定形の重合体が得られるので、ペレ 高いメルトインデツクスの重合体を得ようとした 場合に、重合体の立体規則性指数が大幅に低下す る場合が多い。

これら触媒成分は一般には、マグネシウム化合 てはさらには有機アルミニウム化合物やケイ素化 合物などの補助剤を、穏々の組み合わせ及び手段 の特定の結合条件下に相互接触させて調製されて いた。そしてこれらの関鍵手段において、マグネ 体状で利用されていた。

更に、Ti(OR*)よR*はCi~Cioのアルキル、ア リールまたはシクロアルキル】が、Mg(OR1):-a X₄(R'はC₁~C₁₀のアルキル、アリールまたはシ クロアルキル、Xはハロゲン、nは0<n≦2)40 に提供できることを発見した。 および電子供与体をよく溶解して均質溶液となる ことを利用し、該三者の均質溶液を形成し、この 溶液系に析出手段を加えることによって固体成分 として折出させ、折くて折出生成せしめた団体成

分を液状のチタンハロゲン化合物と接触させてオ レフイン重合用のチタン触媒成分を得る提案(特 開昭54-40283号) が知られている。

この提案によれば、上記析出手段として、溶液 体を高収量で得ることのできるオレフイン重合体 5 の温度を下げる冷却折出手段、折出すべき固体成 分に対する非溶剤添加折出手段及びケイ素もしく はスズのハロゲン化合物を添加する折出化剤添加 析出手段の採用が可能であるとされているが、そ の全実施例は上記折出化剤添加折出手段による態 が少ないオレフインの重合が可能な方法に関す 10 様でのみ示されている。又、この提案のチタン触 媒成分の利用による立体規則性、触媒活性には、 なお改善の余地があり、また水素等の分子量照筋 剤を用いて高メルトインデックスの重合体を形成 しようとすると立体規則性、触媒活性が無視でき マグネシウム、チタン、ハロゲンおよび電子供 15 ない低下を生ずる難点があり、更に特別な析出手 段を加える必要がある不利益を伴う。

本発明者等は、このような難点ないし不利益を 伴うことなしに、更に優れた立体規則性、触媒活 性が達成でき、分子量調節剤を用いても、それら で得ることが可旋であることも知られている。し 20 の実質的な低下を生するおそれがなく、且つま た、特別な析出手段を加える必要もない、優れた オレフイン重合用触媒の開発研究を行つてきた。 その結果、グリニヤール化合物のような還元能を 有するマグネシウム化合物ではなく、液状状配の ツト化が必要となつてくる。さらに水素によって 25 還元能を有しないマグネシウム化合物、例えば、 マグネシウム化合物を、炭化水素溶媒、該マグネ シウム化合物可溶性電子供与体及びそれらの混合 物よりなる群から選ばれた液体媒体により液状状 趣を形成せしめた還元能を有しないマグネシウム 物、電子供与体およびチタン化合物、場合によっ 30 化合物と、液状状態のチタン化合物、例えば、四 塩化チタンの如きハロゲン含有の四価の液体チタ ン化合物、適当な経算溶液としたチタン化合物な どの如き液状状態のチタン化合物とを、該液状状 想において接触させることによって固体生成物を シウム化合物はグリニヤール化合物以外は専ら固 35 形成させ、この際、破接触を活性水素を有しない 電子供与体の共存下に行うか、又は該接触後に該 活性水棄を有しない電子供与体とさらに接触せし めることにより、上記侵れた性能を有する触媒成 分が、特別な折出手段を加える必要なしに、容易

従つて、本発明の目的は、オレフィン重合体も しくは共重合体の改善された製法を提供するにあ

本発明の上配目的及び更に多くの他の目的なら

(3)

0428654109

5

びに利点は、以下の記載から一層明らかとなるで あろう。

本発明方法によれば、

- 1A 炭化水素に可熔な遅元能を有しないマ グネシウム化合物の炭化水素溶液及び
- (P) 電子供与体の存在により液状状態とした選 元能を有しないマグネシウム化合物

よりなる群からえら選ばれた(i)破状状態の還元 能を有しないマグネシウム化合物と凹液状状態 させることによつて固体生成物を形成させ、こ の際、

<u>該接触処理を上記団チタン化合物</u>1モルに対 して1モル未満の量の回活性水素を有しない電 子供与体が共存する該回電子供与体と錯化合物 15 グネシウムである。 を形成しない遊離の該(三)チタン化合物が存在す る条件下に行うか、又は該接触処理を該回電子 供与体の存在下もしくは不存在下に行った後に 法伽活性水素を有しない電子供与体とさらに接 ウムノチタン (原子比) が2~100のマグネシ ウム、チタン、ハロゲン及び電子供与体を必須 成分とする固体チタン触媒成分、

および

[B] 有極アルミニウム化合物触媒成分 から形成される触媒及び場合により[C]有機酸 エステルの存在下に、オレフインを重合もしくは 共重合せしめる。

本発明において、前記(A)固体チタン触媒成 分の調製に用いられる還元能を有しないマグネシ 30 チルシクロヘキサン、シクロオクタン、シクロヘ ウム化合物、すなわちマグネシヴムー炭素結合や マグネシウムー水素結合を有しないマグネシウム 化合物は、還元能を有するマグネシウム化合物か ら誘導されたものであつてもよい。このような遺 元能を有しないマグネシウム化合物としては、塩 35 塩化炭素、クロルベンゼンのようなハロゲン化炭 化マグネシウム、臭化マグネシウム、沃化マグネ シウム、弗化マグネシウムのようなハロゲン化マ グネシウム:メトキシ塩化マグネシウム、エトキ シ塩化マグネシウム、イソプロポ**キシ塩化マグ**ネ シウム、ブトキシ塩化マグネシウム、オクトキシ 40 るには、それらの化合物及び溶媒の種類によって 塩化マグネシウムのようなアルコキシマグネシウ ムハライド:フエノキシ塩化マグネシウム、メチ ルフエノキシ塩化マグネシウムのようなアリロキ シマグネシウムハライド;エトキシマグネシウ

ム、イソプロポキシマグネシウム、ブトキシマグ ネシウム、オクトキシマグネシウムのようなアル コキシマグネシウム;フエノキシマグネシウム、 ジメテルフエノキシマグネシウムのようなアリロ 5 キシマグネシウム:ラウリン酸マグネシウム、ス テアリン酸マグネシウムのようなマグネシウムの カルポン陸塩などを例示することができる。ま た、盆マグネシウム化合物は他の金属との錯化合 物、複化合物あるいは他の金属化合物との混合物 のチタン化合物とを、該液状状態において接触 10 であつてもよい。さらにこれらの化合物の2種以 上の混合物であつてもよい。これらの中でとくに 好ましいマグネシウム化合物は、ハロゲン合有マ グネシウム化合物、とりわけ塩化マグネシウム、 アルコキシ塩化マグネシウム、アリロキシ塩化マ

液状状態のこれらのマグネシウム化合物として は、該マグネシウム化合物可溶性の炭化水素溶媒 中電子供与体或はこれらの混合物に溶解した溶液 が好適であって、新くして本発明においては、(イ) **触せしめることにより行つて得られるマグネシ 20 炭化水素に可溶な還元能を有しないマグネシウム** 化合物の炭化水素溶液及び四電子供与体の存在に より複状状態とした退元能を有しないマグネシウ ム化合物よりなる群からえらばれた川液状状態の 還完館を有しないマグネシウム化合物の少なくと 25 も一種が使用される。この目的に使用される炭化 水素溶媒としては、ペンタン、ヘキサン、ヘブタ ン、オクタン、デカン、ドデカン、テトラデカ ン、灯油などの脂肪族炭化水素類:シクロペンタ ン、メチルシクロペンタン、シクロヘキサン、メ 中センのような脂環族炭化水素類;ベンゼン、ト ルエン、キシレン、エチルベンゼン、クメン、シ メンのような旁答族炭化水素類;ジクロルエタ ン、ジクロルプロパン、トリクロルエデレン、四 化水素質などを例示することができる。

> 前記40炭化水素に可溶な週元能を有しないマグ ネシウム化合物の炭化水素溶粧からなる(i)液状状 湿の湿元旋を有しないマグネシウム化合物。を得 も異なるが、両者を単に混合する方法、混合して 加熱する方法、族マグネシウム化合物可溶性の電 子供与体、たとえば、アルコール、アルデヒド、 アミン、カルポン酸、それらの任意の混合物、更

(4)

特公 昭 63-54004

にはこれらと他の電子供与体との退合物などを存 在させ、必要に応じ加熱する方法などを採用する ことができる。例えば、ハロゲン含有マグネシウ ム化合物をアルコールを用いて炭化水素溶媒に溶 **極類や使用量、マグネシウム化合物の種類などに** よつても異なるが、 好ましくはハロゲン合有マグ ネシウム化合物1モル当り、アルコールを約1モ ル以上、好適には約1ないし約20モル、とく好適 炭化水溶として脂肪族炭化水素および又は脂環族 炭化水素を使用する場合は、前記割合でアルコー ルを使用しそのうちとくに炭素数 6 以上のアルコ ールを、ハロゲン含有マグネシウム化合物しモル ばアルコールの鉛使用量も僅かでハロゲン合有マ グネシウム化合物の可容化が可能であり、かつ括 性の大きい勉謀成分となるので好ましい。この場 合、例えば皮素数5以下のアルコールのみを用い 対し、約15モル以上のアルコールが必要であり、 **煌築活性も上記系に及ばない。一方、炭化水素と** して芳香族炭化水素を用いれば、アルコールの種 類にかかわらず、前記のようなアルコール使用量

ハロゲン含荷マグネシウム化合物とアルコール との接触は、皮化水薬媒体中で行うのが好まし く、通常室温以上、それらの種類によっては約88 100ないし200℃の温度で15分ないし 5 時間程度、 より好適には30分ないし 2 時間程度接触させるこ とにより行われる。アルコールとして好選な皮素 数6以上のアルコールとして例えば2ーメチルペー ンタノーハ 2ーエチルプタノール、ローヘブタ 35 る。 ノール、nーオクタノール、2~エチルヘキサノ ール、デカノール、ドデカノール、テトラデシル アルコール、ウンデセノール、オレイルアルコー ル、ステアリルアルコールのような脂肪族アルコ ノールのような脂環族アルコール、ペンジルアル ュール、メチルペンジルアルコール、イソプロピ Mortigat アルコール、αーメテルペンジルアル コール、α, αージメチルペンジルアルコールな

との芳香族アルコール、nープチルセロリルブ、 1ープトキシー2ープロパノールなどのアルコキ シ茎を含んだ脂肪族アルコールなどを例示でき る。他のアルコールの例としてはメタノール、エ 解させる場合について述べると、庚化水素溶媒の 5 タノール、プロパノール、ブタノール、エチレン グリコール、メチルカルビトールの如き炭素数5 以下のアルコールを例示できる。

また、カルボン酸を使用する場合には、炭素数 7以上の有機カルボン酸が好道であり、例えばカ には約1.5ないし約12モルの範囲で用いられる。 10 プリル酸、2ーエチルへキサノイツク酸、ウンデ シレニツク酸、ウンデカノイツク酸、ノニリック **職、オクタノイツク酸などを使用することができ**

アルデヒドを使用する場合は、炭素数7以上の に対し1モル以上、好適には1.5モル以上用いれ 25 アルデヒドが好達であり、例えばカブリックアル デヒド、2~エチルヘキシルアルデヒド、カブリ ルアルデヒド、ウンデシリックアルデヒドなども 例示できる。またアミンを使用する場合には、段 素数 8 以上のものが好選であり、例えばヘプチル ると、ハロゲン含有マグネシウム化合物 1 モルに 20 アミン、オクチルアミン、ノニルアミン、デシル アミン、ラウリルアミン、ウンデシルアミン、 2 ーエチルヘキシルアミンなどを使用することがで きる。これらのカルポン酸、アルデヒドやアミン を使用する場合の好適な使用量および温度は、ア でハロゲン含有マグネシウム化合物の可溶化は可 25 ルコールの場合について既述したとほぼ何様であ

· 上記の如きマグネシウム化合物可溶性電子供与 体と併用できる他の電子供与体の例としては、有 復敗エステル、有極酸ハライド、有極酸無水物、 ℃以上、好適には80ないし300℃、一層好適には 30 エーテル、ケトン、第三アミン、亜リン酸エステ ル、リン酸エステル、リン酸アミド、カルポン酸 アミド、ニトリルなどであり、例えば本発明の触 鍼調製に用いられる回活性水素を有しない電子供 **与体として後配例承したものを挙げることができ**

本発明において、前記マグネシウム化合物の炭 化水素溶媒溶板はまた、前記マグネシウム化合物 に変換し得る他のマグネシウム化合物又はマグネ シウム金属を、前配マグネシウム化合物に変化さ ール、シクロヘキサノール、メテルシクロヘキサ 40 せつつ熔解させることにより形成することも可能 である。例えば前記アルコール、アミン、アルデ ヒド、カルボン勝等を盗席した炭化水梁檸雄に、 アルキル基、アルコキシル基、アリロキシル基、 アシル基、アミノ基、水酸基等を有するマグネシ

11

ルポン酸エテル、安息香酸メチル、安息香酸エチ ル、安息香酸プロピル、安息香酸プチル、安息香 酸オクチル、安息香酸シクロヘキシル、安息香酸 フエニル、安息香酸ペンジル、トルイル酸メチ ル、トルイル酸エチル、トルイル酸アミル、エチ 5 電子供与体団を液状状態のマグネシウム化合物 ル安息香酸エチル、アニス酸メチル、アニス酸エ チル、エトキシ安息香酸エチル、アープチロラク トン、るーパレロラクトン、クマリン、フタリ ド、炭酸エチレンなどの炭素数2ないし18の有機 酸エステル鎖;アセチルクロリド、ペンソイルク 10 できる。 ロリド、トルイル酸クロリド、アニス酸クロリド などの炭素数2ないし15の酸ハライド類;メチル エーテル、エチルエーテル、イソプロピルエーテ ル、プチルエーテル、アミルエーテル、テトラヒ どの炭素数2ないし20のエーテル額:酢酸N,N ージメチルアミド、安息香酸N。Nージェチルア ミド、トルイル酸N。Nージメチルアミドなどの 酸アミド類、トリメチルアミン、トリエチルアミ トラメチルエチレンジアミンなどの第三アミン 選;アセトニトリル、ペンゾニトリル、トルニト リルなどのニトリル鍵;などを例示することがで きる。これら電子供与体は2種以上併用すること ル、とりわけ芳香族カルボン酸エステルを用いる のが好ましい。またこれら電子供与体は、必ずし も出発物質として使用する必要はなく固体チタン 触媒成分〔A〕調製の過程で生成させることもで

本発明において、固体チタン触媒成分 [A] は、(2)前記(1)液状状態の遮元能を有しないマグネ シウム化合物と出液状状態のチタン化合物、該液 の存在下に接触させることによって得ることがで きる。又、該固体チタン触媒成分(A)は、(b)上 記(1)と印とを接触させたのちに、上記回と整触さ せることによつても得ることができる。この際、 くは不存在下に行うことができる。

や錯化合物の形で使用することもできる。

前者(a)の歴様に於て、上記(i)中及び/又は液状 状態のチタン化合物(ii)中に電子供与体面が含有さ れている場合には、上記接触に際し、回を新たに

12

加える必要はないが、電子供与体間を液状状態の (1)および/又は液状のチタン化合物団中に子の加 ・え、更に電子供与体回を添加しつつ接触させる方 法を採用することもできる。

(川に含有せしめるには、マグネシウム化合物の溶 液に単に混合する方法、マグネシウム化合物の協 液を既述の方法で製造するに際し、予め溶解させ るものに縁如しておく方法などを採用することが

例えば選売能を有するアルキルマグネシウム化 合物を含有する炭化水素溶液に過剰の活性水素を 有しない電子供与体を加えて還元能を消滅せしめ たもの、もしくは譲炭化水濃溶液に活性水素を有 ドロフラン、アニソール、ジフエニルエーテルな 25 する電子供与体と活性水素を有しない電子供与体 との混合物を加え還元能を消滅せしめたものを、 既述の方法で使化水素溶媒に可溶化させ、これを 用いる事もできる。 電子供与体団それ自体の形で はなく、電子供与体に変り得る化合物を添加し ン、トリプチルアミン、トリベンジルアミン、テ 30 て、その場で反応によつて電子供与体配を生成さ せることもできる。

電子供与体団の使用量は、マグネシウム化合物 1モル当り、0.01ないし10モル、とくに0.01ない し1号ル、さらにはQIないしQ5モルとするのが ができる。これらの中では、とくに有機酸エステ 25 好ましい。電子供与体を多量に用いても、チケン 化合物の使用量などを調節すれば、高性能の固体 触媒成分が得られるが、上記の如き条件を採用す るのが好遊である。

液状状態 (接触条件下) のチタン化合物は、そ きる。またこれらは、他の化合物との付加化合物 30 れ自体液状のチタン化合物又はチタン化合物の炭 化水素溶液である。この際、電子供与体回もしく は反応の過程で電子供与体団を生ぜしめる化合物 を液状のチタン化合物中に含有せしめてもよい。 しかしながらその場合には、電子供与体価と錯化 状状態において**回活性水**楽を有しない電子供与体 35 合物を形成しない避難のチタン化合物が存在する ように多量のチタン化合物を使用することが好ま しい。すなわち、電子供与体間1モルに対し、チ タン化合物が1モルを越える量、好ましくは5モ ル以上の割合で使用するのがよい。斯くて、本発 上記(i)と(ii)との接触は電子供与体回の存在下もし 40 明においては、(i)液状状態の選元能を有しないマ グネシウム化合物と印液状状態のテタン化合物と を、四活性水薬を有しないい電子供与体の共存下 に、験液状状態において接触させる脳根を採用す る場合には、チタン化合物(山) 1モルに対して 1モ

(7)

0425654109

14

TO:82 553 2990

ル未満の量の電子供与体団好ましくは1/5モル以 下の量の電子供与体団が共存するような、該電子 供与体而と錯化合物を形成しない遊離のチタン化 合物(ti)が存在する存在下に接触処理が行われる。 な析出手段を加えることなしに、固体状物を形成 させるに充分な量でなければならず、その量が少 ないと両者の接触によつて沈殿を生じない。チタ ン化合物の使用量は、その種類、接触条件や電子 ネシウム化合物 I モルに対し、 I モル以上、通常 5ないし200モル、とくには10ないし100モルとす るのが好ましい。またチタン化合物は、電子供与・ 体師1モルに対し、1モルを越えとくに5モル以 上の割合で使用するのが好ましい。

13

本発明において、(i)液状状態の還元能を有しな いマグネシウム化合物とlii)液状状態のチタン化合 物とを接触させる態様としては、前記マグネシウ ム化合物溶液と液状状態のチタン化合物を退合す 接触条件によって固体触媒成分の形状や大きさな どが異なつてくることがある。好ましい方法は、 液状状態のチタン化合物と液状状態のマグネシウ ム化合物を、それらの接触によって急速に固体生 合し、昇温して徐々に固体生成物を生成せしめる 方法である。この方法によれば比較的粒径の大き い類粒状または球状の固体接触成分が得やすい。 さらにこの方法において、印活性水深を有しない 粒度分布良好な頭粒状又は球状の固体触媒成分が **得られる。かかる圏体触媒成分を用いてスラリー** 重合によって得た重合体は颗粒状又は球状で粒度 分布、高密度も大きく、流動性が良好である。な も微粉束が低合した如くして粒状を形成している もので、固体触媒成分の製法によって該位状物と して多数の凹凸のあるものから真球に近いものま で得ることができる。

70℃ないし+200℃程度の範囲が例示できる。接 触させるべき両液状物の温度は異なつていてもよ い。一般には、耐配したような類粒状又は球状の 好ましい形態でしかも高性能の固体触媒成分を得

るには、既述のように両者の混合時にあまり高温 度を採用しない方法を採る方が好ましい場合が多 く、例えばー70℃ないし+50℃程度の温度条件が 好ましい。この場合、接触温度が低いと、間体状 チタン化合物の使用量は前記接触によって、特別 5 物の折出が認められない場合があり、そのときは 昇退して、例えば好ましくは約60ないし150℃に 昇温して反応させるか又は長時間の接触によって 箇体生成物を折出させるのがよい。 該箇体生成物 は、好ましくは液状のテタン化合物、好ましくは 供与体その他の使用量によつても異なるが、マグ 10 四塩化チタンの過剰で50ないし150℃の温度で l 回以上洗浄するのがよい。その後、通常は炭化水 案で沈浄して重合に使用できる。

> この方法は操作が簡単で、しかも高性能の固体 触媒成分が得られるので優れた方法である。

本発明において、前記後者向の題様において は、以下のようにして行うことができる。

液状状態のマグネシウム化合物と液状状態のチ タン化合物とを(a)の態様におけるのと同様な割合 および条件で接触させて固体生成物を含む感倒液 る凡ゆる方法を採用することができる。この際、20 を得る。一般にはこの無過液に電子供与体価を添 加し、例えば0ないし150℃程度の温度で反応さ せる方法が採用される。電子供与体の使用量は(a) の趣様におけるのと同様である。またこのように して得られた箇体生成物は、四の思様と同様に液 成物が生じないような充分に低い温度で両者を提 25 状のチタン化合物、好ましくは四塩化チタンの過 ·刺で50℃ないし150℃の温度で1回以上洗浄する ことができる。

本発明においては、又(a)と(b)の躯様を併用する ことができる。この併用法によれば(a)の態様によ 電子供与体を適当量存在させることにより、一層 30 つて数径が形状を調節し、心の態体によつて触媒 性能の微調整を行うことが可能である。併用の態 様の一方法によれば、電子供与体団の共存下に液 状状態のマグネシウム化合物と液状状態のチタン 化合物を接触させる。そして固体生成物を折出さ おここで顆粒状というのは拡大写真でみても、恰 35 せる過程および析出させた後で電子供与体価を添 加して経触させることができる。

以上の各部様によって得られる固体チタン触媒 成分(A)は、炭化水素でよく洗浄した後低合に 供するのが好ましい。かくして得られた固体チタ なお上記接触において接触温度は、例えば約- 40 ン触媒成分(A)の組成が、マグネシウム/チタ ン (原子比) が2好ましくは4ないし100、好ま しくはもないし50、さらに好ましくは5ないし30 のものが使用される。該触媒成分〔A〕は、その 組成が更に、ハロゲン/チタン(原子比)が通常

(8)

特公 昭 63-54004

15

4ないし100、好ましくは5ないし90、さらに好 ましくは8ないし50、電子供与体/チタン (モル **(比)が通常0.01ないし100、好ましくは0.2ないし** 10、さらに好ましくは0.4ないし 8となつている ものが好ましい。またすでに述べたように多くの 5 場合、その形状は顆粒状又はほぼ球状となってい る。またその比妥面養は、通常10㎡/8以上、好 ましくは100ないし1000ポノタの値を示す。

本発明においては、以上のようにして得られる 固体触媒成分〔A〕と、周期律表第Ⅰ族ないし第 10 キシド、ジプテルアルミニウムプトキシドなどの Ⅲ族金属の有機金属化合物(B)の組合せ触媒を 用いてオレフインの産命または共産合を行う。

周期律要第Ⅰ族ないし第Ⅲ族金属の有機金属化 合物としては、(i)少なくとも分子内に1個のAl 一炭素結合を有する有機アルミニウム化合物、例 15 どで表わされる平均組成を有する部分的にアルコ えば一般式

R'mAl(OR*) nHpXq

(ここでR'およびR*は炭素原子、通常Iないし 15個、好ましくは1ないし4個を含む炭化水素基 で互いに同一でも異なつてもよい。又はハロゲ 20 ニウムセスキクロリド、ブチルアルミニウムセス ン、mは0<m≤3、0≤n<3、pは0≤p< 3、qは0≤q<3の数であつて、しかもm+n +p+q=3である)で置わされる有機アルミニ ウム化合物、心一股式

M'AIR!

(ここでM'はLi、Na、Kであり、R'は前記と同・ じ)で表わされる第Ⅰ族金属とアルミニウムとの **蜡アルキル化物、耐一般式**

R'R'M'

Zn、Cdである)で姿わされる第Ⅱ 族金属のジア ルキル化合物などを挙げることができる。

前記の(i)に属する有限アルミニウム化合物とし ては、次のものを例示できる。一般式 $R^{i}mAl(OR^{2})_{i-1}$

(ここでR'およびR'は前記と同じ。 血は好まし 〈は15≦m≦3の数である)。 一般式 R'mAlX

(ここでR'は前記と同じ。Xはハロゲン、血は 好ましくは0<m<3である)、一般式

R'mAlHa-a

(ここでR'は前記と同じ。mは好ましくは2≤ mく3である)、一般式 R'mAI(OR1)_X_

(ここでR'およびR'は前と同じ。Xはハロゲン、 $0 \le m \le 3$, $0 \le n \le 3$, $0 \le q \le 3$, m+n+ q = 3である)で安わされるものなどを例示で Ż &.

16

(i)に属するアルミニウム化合物において、より 具体的にはトリエチルアルミニウム、トリプチル アルミニウムなどのトリアルキルアルミニウム、 トリイソプレニルアルミニウムのようなトリアル ケニルアルミニウム、ジエチルアルミニウムエト ジアルキルアルミニウムアルコキシド、エチルア ルミニウムセスキエトキシド、プチルアルミニウ ムセスキプトキシドなどのアルキルアルミニウム セスキアルコキシドのほかに、RisAl(OR®)asな キシ化されたアルキルアルミニウム、ジェチルア ルミニウムクロリド、ジブチルアルミニウムクリ ロド、ジエチルアルミニウムブロミドのようなジ アルキルアルミニウムハロゲニド、エチルアルミ キクロリド、エチルアルミニウムセスキプロミド のようなアルキルアルミニウムセスキハロゲニ ド、エチルアルミニウムジクロリド、プロピルア ルミニウムジクロリド、プチルアルミニウムジブ 25 ロミドなどのようなアルキルアルミニウムジハロ ゲニドなどの部分的にハロゲン化されたアルキル アルミニウム、ジエチルアルミニウムヒドリド、 ジプチルアルミニウムヒドリドなどのジアルキル アルミニウムヒドリド、エチルアルミニウムジヒ (ここでR'およびR*は前配と同じ。M*はMg、30 ドリド、プロピルアルミニワムジヒドリドなどの アルキルアルミニウムジヒドリドなどの部分的に 水素化されたアルキルアルミニウム、エチルアル **ミニウムエトキシクロリド、プチルアルミニウム** プトキシクロリド、エチルアルミニウムエトキシ 35 ブロミドなどの部分的にアルコキシ化およびハロ ゲン化されたアルキルアルミニウムである。

> 前記(ii)に属する化合物としては、LiAI (C.H.)、LiAI(C.H.s.)。など、また的配置に属す る化合物として、ジェチル亜鉛、ジェチルマグネ 40 シウムなどを例示できる。またエチルマグネシウ ムクロリドのようなアルキルマグネシウムハライ ドも使用できる。 これらの中ではとくにトリアル キルアルミニウム、アルキルアルミニウムハライ ド、これらの混合物などを用いるのが好ましい。

- 26 -

特公 昭 63-54004

17

重合に用いるオレフィンとしては、エチレン、 プロピレン、1ープテン、4ーメチルー1ーペン テン、1ーオクテンなどであり、これらは単独重 合のみならずランダム共重合、ブロック共重合を ンや非共投ジェンのような多不飽和化合物を共重 合成分に遊ぶことができる。例えばプロピレンの 共重合を行う場合、全組成物の80ないし90%に参 しい単独重合体量を得るまでプロピレンを重合 物またはエチレンを重合する方法を探ることがで きる。あるいはプロピレンとエチレンの混合物 を、5重量%以下の割合でエテレンを含有する共 **並合体を得るために重合することもできる。**

ことができる。液相重合を行う場合は、ヘ中サ ン、ヘプタン、灯油のような不衝性溶媒を反応媒 体としてもよいが、オレフインそれ自身を反応媒 体とすることもできる。液相重合を行う場合、液 相1ℓ当り、以成分をチタン原子に換算して 20 0.000]ないし10ミリモル、W成分中のチタン原 子】モルに対し、IBI成分中の金属原子がIないし 2000モル、好ましくは5ないし500モルとなるよ うにするのが好ましい。

てもよい。さらに炭素数3以上のαーオレフイン の立体規則性制御のため、有機酸エステル【C】 を共存させてもよく、なかでも旁骨抜カルポン酸 エステルが好ましい。かかる芳香度カルポン酸エ る前述したものから選ばれるが、ここでとくに好 適なものは安息香酸エステルおよび核配換された 安息香酸エステルであり、安息香酸エステル、ト ルイル酸エステル、アニス酸エステル、フタル酸 シ安息香酸エステル、アミノ安息香酸エステルな どを例示できる。もつとも好ましいものは、p~ トルイル酸メチル、ロートルイル酸エチルであ

物の形で用いてもよく、また他の化合物、例えば AICIの如をルイス酸との付加化合物の形で使用。 してもよい。効果的な前記化合物の使用量は、有 機金属化合物 1 モルに対して通常0.001ないし10

モル、好ましくは0.01ないし 2モル、とくに好ま しくは0.1ないし 1モルである。

18

また気相重合を行う場合は、流動層や攪拌流動 層等を用いる方法を採り、触媒成分として〔A〕 行うことができる。共重合に際しては、共役ジェ 5 成分は固体もしくはヘキサン、オレブイン等に希 訳することにより、また〔B〕成分はヘキサン、 オレフイン等に希釈し、又は希釈せずそのまま
重 合義内に添加する一方、場合によってはさらに水 素などを気体状で重合器中に供給することにより し、その工程に絞いてプロピレンーエチレン混合 10 重合を行うことができる。触媒等の使用割合は、 被相重合の場合と同様である。

オレフインの重合温度は、好ましくは20ないし 200°C、一層好ましくは50ないし180°C程度、圧力 は常圧ないし約100㎏/dl、好ましくは2ないし 重合は、液相、気相の何れの相においても行う 15 50kg/cd程度の加圧条件下で行うのが好ましい。 重合は、回分式、半連続式、巡続式の何れの方法 においても行うことができる。さらに重合を反応 条件の異なる2段以上に分けて行うことも可能で ある。

本発明においては、とくに炭素数3以上のαー オレフインの立体規則性重合に適用した場合に、 立体規則性指数の高い重合体を高触媒効率で製造 することができる。また、従来迅楽の同様な固体 触媒成分を用いたオレフイン蛋合においては、多 重合に際し、水素のような分子量調節剤を用い 25 くの場合、水素の使用によつてメルトインデック スの大きい重合体を得ようとすると立体規則性が 少なからず低下する傾向にあつたが、本発明を採 用すれば、この傾向を低減させることも可能であ る。さらに高活性であることに関連して、単位間 ステルの祗類は固体触媒成分〔A〕の調製に用い 30 体験媒成分当りの混合体収量が、同一の立体規則 性指数の重合体を得る水準において従来担案のも のより優れているので、食合体中の触媒強凌、と くにハロゲン含有量を低減させることができ、触 採除去操作の省略が可能であることは勿論のこ ジェステル、テレフタル酸ジェステル、ヒドロキ 35 と、成形に際し金型の発験傾向を顕著に抑えるこ とができる。

またスラリー重合や気相重合においては、恰も 位粉末が延却して生成した如き原粒状重合体又は ほぼ球状重合体を生成させることができ、このよ これらは前記有機金属化合物との付加反応生成 40 うな顆粒状又は球状の重合体は流動性もよく、用 途によつてはペレツト化せずに用いることも可能

> 次に実施例によって、さらに詳細に説明する。 実施例

特公 昭 63-54004

19

〔触媒成分(A)の調製〕

無水塩化マグネシウム478 g (50 m mol)、デ カン25叫および2ーエチルヘキシルアルコール 29.2元 (150 mmol) を、120℃で 2 時間加熱反応 (15.6 mmol) を添加する。この均一溶液を-20 ℃に保持し、これに四塩化チタン100ml (910m mal) を1時間にわたり満下する。

これを90℃で2時間痩拌下に保持した後、固体 部分を声過によつて採取し、これを100mlの四塩 10 実施例 3 化チタンに再び熱傷させ、90℃で2時間の加熱反 応を行った後、評過により固体物質を採取し、洗 液中に遊離のチダン化合物が検出されなくなる迄 精製ヘキサンで充分洗浄後砲繰し、触媒成分似を **素56.0重量%、マグネシウム16.0重量%および安** 息香酸エチル13.2重量分を含む。

(重合)

内容表 2 ℓのオートクレープに精製へキサン 750以を装入し、室温プロビレン雰囲気下でトリ 20 18.0重量%、安息香酸エチル13.7重量%を含む。 イソプチルアルミニウム1.67mmol、エチルアル ミニウムセスキクロリド0.833mmol、pートル イル酸メチル0.5mmolを装入し、5分後に前記 鮭塩成分(A)をチタン原子換算で0.015 mmol装入 時間のプロビレン重合を行つた。重合中の圧力は 7b/dに保つた。

重合終了後、生成重合体を含むスラリーを呼過 し、白色粉末伏重合体と液相部に分離した。乾燥 後の白色粉末状重合体の収量は236.8%であり、30 す。 沸とうnーヘプタンによる抽出甕率は98.3%、 M.I.は2.0、その見当密度は0.378/11であった。 一方、液相部の濃細により溶媒可溶性重合体2.9 タを得た。したがつて、活性は16000 g — PP/m mol-Tiであり、I.I.は97.1%であった。

実施例 2

無水塩化マグネシウム478g、2ーエテルヘキ シルアルコール23.2 対およびデカン25 対 を120℃ で2時間加熱反応を行い均一溶液とし、さらに安 ー20℃に冷却した200៧の四塩化チタン中に1時 間にわたり控件下滴下する。

これを90℃で2時間提拌下に保持した後、**関体** 部分を評過によつて採取し、これを100mlの四塩

化チタンに再び懇遇させ、90℃で2時間の加熱反 応を行つた後、沪邉により固体物質を採取し、洗 液中に遊離のチタン化合物が検出されなくなる迄 **預製ヘキサンで充分使停乾燥し、触媒成分(A)を得** を行い均一熔液とした後、安息管臓エチル2.3× 5 る。該成分は原子換算でチタン3.8 煮量%、塩素 56重量%、マグネシウム17重量%および安息香酸 エテル141重量%を含む。

20

重合は水資添加量を500元に変えた他は実施例 1と同様に行った。重合結果は表1に示した。

無水塩化マグネシウム476%、2ーエチルヘキ シルアルコール19.44、安息番融エチル2341お よびアカン2.5 到を120℃で2時間加熱反応を行 い、均一溶液とした後冷却する。この均一溶液を 得る。該成分は原子換算でチタン2.8重量%、塩 25 -20℃に冷却した200元の四塩化チタン中に 1時 間にわたつて提择下論下する。

以下実施例2と同様な操作により、触媒成分 〔A〕を合成した。該触媒成分は、原子絶算でチ タン44重量%、塩素58.0重量%、マグネシウム (重合) .

内容費2ℓのオートクレーブに精製ヘキサン 750alを強入し、盗温プロピレン雰囲気下でトリ エチルアルミニウム3.75mmol、pートルイル餃 した。水素400mを導入した後、70℃に昇温し2 25 メチル1.25mmolを使入し、5分後に前記触媒成 分UVモチタン原子美雄で0.0225mmoi装入した。 水瀬500㎡を導入した後、60℃に昇温し、2時間 のプロピレン重合を行つた。重合中の圧力は? by/dに保った。重合糖品については表1に示

実施例 4

突旋例3の触媒成分(A)を用い、広合に用いる水 紫の緑加量を10に変えた以外は実施例3と同様 に行った。重合結果は表1に示した。

35 英蓝例 5

無水塩化マグネシウム478g、2-エチルヘキ シルアルコール23.2ミおよびアカン25ミを120℃ で 2時間加熱反応を行い、均一熔液とする。これ を安息を設エチル23点を含む80℃に保持した200~ 息香酸エチル23ミを滲加する。この均一熔液を 40 ミの四塩化チタン均一溶液中に 1時間にわたり滴 下する。

> この領下により黄色の最獨液となる。以下、実 範例2と同様な操作により触媒成分(A)を合成し た。該触媒成分は、原子換算でチタン3.7重量%、

(11)

特公 招 63-54004

21

塩深60.0重量%、マグネシウム18.0重量%、安息 香酸エチル12.3重量%を含む。重合は実施例3と 同様に行つた。結果を表しに示す。

実施例 6

(触媒成分(4)の調製)

エチルプチルマグネシウム50mmolを含むデカ ン溶液83.6到と2ーエチルヘキサノール15.4到と を80℃、2時間の加熱反応を行い、2ーエチルへ キソキシマグネシウムの均一溶液としてからこの 溶液に安息香酸エチル23コを加え十分な均一溶 10 る。 液とした後、これを-20℃に保持した200元の四 塩化チタン中に控撑下【時間にわたり瘤下した。 以下平施例2と同様な操作により触媒成分のを合 成した。

[重合]

pートルイル酸メチルを安息管陸エチルに変え た以外は、実施例3の重合条件と同様に行ったと ころ、活性は14000g-PP/mmolーTl、Ll.は 93.8%であった。

海施例 7

CeHiOMeCI5258、2ーエチルヘキシルアル コール7.7 11及びデカン50 11を室温にて混合する。 ことにより得る均一溶液に安息管壁エチル2.311 を加える。この均一溶液を−20℃に保持した200 』の四塩化チタン中に1時間にわたつて値下す 25

以下実施例2と同様な操作により、触媒成分W を合成し、実施例2と同様にしてプロピレン派合 を行った。魚合結果は安」に示した。

実施例 8

Mg金属1.22 g、メタノール4.0 d、2ーエチル ヘキサノール23.3以、ついで安息番酸エチル2.3 nl及びデカン50mlに塩化水気存在下で65℃、4時 別の加熱反応を施し、均一溶液とした。

成し、異施例2と同様にしてプロピレン重合を行

变族例 9

50mmolのプチルマグネシウムクロリドと四塩 业を120℃で 2時間加熱反応を行い均一溶液とし

た後、冷却し塩化ペンソイル1.8㎡を添加する。 以下、実施例2と同様な操作により触媒成分(A)を 合成し、実施例2と同様にしてプロビレン重合を 行つた。重合結果は宏しに示した。

22

5 実施例 10

ジエトキシマグネシウム5.73g、2-エチルへ キシルアルコール23.4ミ及びデカン50ミを塩化水 素存在下130℃、3時間加熱反応を行う事により 均一路校とした後、安息香酸エチル2.3×1を加え

以下、実施例2と同様な操作により触媒成分W を合成し、実施例2と同様にしてプロピレン<u>重</u>合 を行つた。結果は変1に示した。

宴座例 11

15 塩化マグネシウム478 9 及び 2 ーエチルヘキシ ルアルコール30.9 业を授排下、130℃ 2 時間皮応 を行う事により均一熔液とし、これに安息香酸エ チルを23以添加し、さらにこの温度で1時間提 蝉下におく。この溶液を0℃に冷却した200元の 20 四塩化チタン中に 1時間にわたり提拌下槽下す る。以下、実施例2と同様な操作により触媒成分 仏を得た。重合は、实施例2と同様に行った。結 果を養1に示す。

実施例 12

無水塩化マグネシウム4.76 %、デカン15叫およ び2ーエチルヘキシルアルコール1&1 叫を120℃ で2時間加熱反応を行い均一溶液とした後、安息 香融エチル0.84×1を添加し、120℃、1時間の提 摔下保持した後座温迄冷却する。この溶液を0℃ 30 に保持した四塩化チタン20011中に差入し、その 温度に1時間傷つた後、冷却を解き1時間かけて 20℃に徐々に昇退し、その後30分間で80℃迄昇退 し、安見香酸エチル2.23以を添加し、撹拌下その 温度に2時間保持する。この懸濁液中の固体部分 以下、災施例2と同様にして、無媒成分Wを合 35 を評過により採取し、これを100mの四塩化チタ ンに再び懸濁させ、授拌下90℃に 2時間保つ。以 下実施例2と同様な操作により触媒成分(Wを得 る。該成分は賦子過算でチタン3.3重量%、塩栗 57.0重量%、マグネシウム16.0重量%および安息 化ケイ深の反応によつて生成した固体物質、デカ 40 香酸エテル144重量%を含有する。 魚合は実施例 2と同様にして行つた。結果を表しに示す。

1

(12)

特公 昭 63-54004

23

24

淁

実施例	白色粉末状重合体				溶媒可溶 性量合体	潘性		ポリマー
	収量(g)	nーヘブタン 抽出残率(%)	MI	見掛器度(8/24)	性理合体 (g)	(g-PP/ umol-Ti)	(%)	中のCl (ppa)
2	321.1	97.9	3,6	0.34	3,3	21600	96, 9	50
3	346.5	96, 7	4,5	.0.39	4.9	15600	95.3	55
4	333, 2	95, 5	23, 1	0.40	4.6	15000	94. I	55 55
5	366, 8	96, 1	4.4	0.34	4,3	18500	84.9	50
7	258, 5	97.4	4.4	0, 35	8,7	17500	96,0	66
8	290, 1	97.4	3,2	0.38	3,8	19600	96, 1	85
9	276.5	97.9	8,3	0.34	3,4	18700	96.7	65
10	253, 6	97.6	4.0	0.37	8.3	17100	96.3	70
11	293, 1	98, 0	7.1	0,36	4.0	19800	94.7	60
12	315.0	98, 4	8,4	0.44	2.6	21000	97.6	55

実施例 13

無水塩化マグネシウム4.76g、デカン15mlおよ び2ーエチルヘキシルアルコール19.3 料を120℃ ペンゾイル1.8礼を添加し120℃ 1 時間提牌下保持 した後、産温迄冷却する。この溶液を0℃に保持 した四塩化チタン200割中に投入する。以下爽施 例2と同様な操作により触媒成分Wie合成した。 3%、マグネシウム16.0重量%、安息香酸2-エ テルヘキシル145流量%を含む。

〔〔五合〕

内容積3ℓのオートクレーブに精製へキサン ルアルミニウムISmmol、エチルアルミニウム セスキクロリド0.5mmal及び前記触媒度分似を チタン原子拠算で0.03 mmol竣入し密閉系とした 後昇温する。60℃で水業4.0㎞/ai導入した数ェ を8.0kg/dlに保つ。エチレン導入後2時間経過 した所で系を冷却し反応を終了する。

重合終了後、生成重合体を含むスラリーを評過 し白色粉末状重合体を採取する。乾燥後の白色粉 宋状重合体の収量は429.3 g であり、その見掛密 40 【重合】 度は0.358/11、MIは1.7、粒度分布は非常に良 好であり、250μ~105μの粒径をもつ粉束体は金 体の93.4%であった。したがって活性は14300 9/mMTiである。

実施例 14

【触媒成分仏の調製】

無水塩化マグネシウム476g (50mmol)、デ で 2時間加熱反応を行い均一溶液とした後、塩化 20 カン25以および 2エチルヘキシルアルコール23.2 al(150mmol)を120℃で2時間加熱反応を行な い均一熔確とした後、安息番離エチル1.5㎡ (10.5 mmol) を添加し、更に1時間同温度で加 熱反応を行なつた後、室温に冷却する。この 该成分は原子換算でチタン58宜量%、塩素55.0重 25 MgCleを含む均一溶液を一20℃に保持した200×1 の四塩化チタン中に1時間に渡り撹拌下滴下し、 適下後1時間同温度に保つ。その後1時間掛けて 20℃に徐々に昇温し80℃で1.8×1の安息香酸エテ ルを添加し間温度で2時間の加熱反応を行なう。 1500×1を装入し、室温で窓索雰囲気下、トリエチ 30 反応終了後反応被中の固体部を严遏によって採取 し、禁菌体部を2001の四塩化チタンに再懸濁し、 90℃で2時間の加熱反応を行なう。反応終了後沪 過により固体部を四塩化チタン溶液から分離し、 洗液中に避難のチタン化合物が検出されなくなる チレンを導入し、系を70℃の一定温度にし、全圧 35 迄精製へキサンで充分洗浄する事に依り触収成分 いを調整する。

> 族成分は原子幾年でチタン3.5重量%、塩素 59.0重量%、マプネシウム18.0重量%および安息 香壷エチル146重量%を含有していた。

内容費2ℓのオートクレープに精製へキサン 750以を使入し、室温プロピレン雰囲気下でトリ エチルアルミニウム1.0mmol、エチルアルミニ ウムセスキクロリド0.5mmol、pートルイル酸

特公 昭 63~54004

25

メチル0.3mmalを装入し、5分後に前記触媒成 分(A)をチタン原子枠室で0.015mmol若入した。 オートクレーブを密閉した後60℃に昇温し、500 nlの水梁を添加、更にプロピレンーエチレン混合 ガス (プロピレン93.5mol%、エチレン6.5mol 5 %) にて3.5kg/点に加圧した。 量合は60℃ 2時 間とし、重合中の圧力は混合ガスの保給にて3.5 ぬ/dに保つた。

重合終了後、生成重合体を含むスラリーを遭遇 し、白色顆粒状重合体と液相部に分離した。乾燥 10 がい触媒成分(A)を関製した。触媒組成を表2に示 後の白色顆粒状重合体の収量は343.9%であり、 M.I.は7.9 9/10分、見当高密度は0.37 9/11、エ チレン含有量は45mol%、融点は135℃であつ た。一方液相部の遵稿により溶媒可溶性重合体 20.79 を得た。従つて活性は243009-pp/m 15 更した (実施例12では120℃、1時間)。 molTi、ポリマー収率は94.3%であつた。 突施例 15

内容積2ℓのオートクレープに置某雰囲気下精 駆ヘキサン1ℓを焚入し、55℃に昇退した。同温 皮にてトリエチルアルミニウム1.0mmol、実施 20 例12記載の触媒成分以モチタン原子幾算で0.02m molを装入後、オートクレーブを密閉し70℃に昇 混しつつ水深にて0.6kg/d/这界圧後更にエチレ ンープテンー 1 混合ガス (エチレン93.2mol%、 ブテンー 1 6.8mol) をフィードし全圧を 3 25 kg/cdとした。重合は70℃2時間とし圧力は混合 ガスを保給する事で3㎞/ぱに保つた。

重合終了後、生成重合体を含むスラリーをデ過 し白色顆粒状重合体と液相部に分離した。乾燥後 の白色頸粒状重合体の収量は251.4 %、密度は 30 0.930、見掛嚣密度は0.38 9/11で又MIは1.7 9/ 10分であった。顆粒状愈合体の粒度分布は非良に 良好で105~177ミクロンのパウダーが全体の87.3 重量%であった。一方液相部の機能により8.5€ の溶媒可溶性重合体を得た。使つて、活性は

26

129.00 f-PE/mmol-Tiポリマー収率は97.5% であつた。

実施例 16~21

【触塩成分Wの調製】

変施例12記載の触媒成分(Mの調製に於いて、 MaClaの均一溶液に添加する0.84×1の安息香酸エ チルを表 2 に記載の化合物及び量に変更し、更 に、その後の安息香酸エチルの添加も行なわない 調整法に変更した以外は実施例12記載の方法に従 した。

尚、実施例17に於いてのみMgCl。の均一溶液に 岡潘性水素を有しない電子供与体(この場合アセ トン)を添加後の反応条件を、50℃、1時間に変

【重合】

実施例13と同様の方法に依りエチレン量合を行 なった。結果を表3に示す。

70 L	
	r

寒施	活性水深を有しない雷		触媒程成(重量%)			
3	子供与体	添加量	Ti	CI	Vig	
16	ペンゾフェ ノン	1.46g	4.2	63	19	
17	アセトン	0.58=1	5,8	63	18	
18	マレイン酸 無水物	1, 47g	4, 5	63	19	
19	無水配體	1.41 ml	4, 1	63	18	
20	亜リン酸エ テル	2, 59 ml	3,9	63	18	
21	炭酸 エチレ ン	1.82=L	4.3	61	19	

Claims:

In a process for producing a polymer or copolymer of an olefin which comprises polymerizing or copolymerizing the olefin or olefins in the presence of a catalyst composed of (A) a solid titanium catalyst component containing magnesium, titanium, halogen and an electron donor and derived from a magnesium compound in the liquid state. a titanium compound in the liquid state and the electron donor. (B)an organoaluminum compound catalyst component, and (C) an organic acid esters catalyst component: the improvement wherein (I) said catalyst component (A) is (i) the product of reaction of (a) a magnesium compound in the liquid state having no reducing ability with (b) a titanium compound in the liquid state in the presence of an electron donor having no active hydrogen, said magnesium compound (a) being a liquid magnesium compound or a solution of a magnesium compound in a hydrocarbon solvent or being obtained by contacting the magnesium compound with at least one electron donor, or (ii) the product of reaction of the magnesium compound (a) with the titanium compound (b) in the absence of the electron donor having no active hydrogen atom followed by treatment with the electron donor having no active hydrogen atom, the titanium compound (b) being present in such an amount that the solid titanium catalyst component (A) is formed and precipitated and is at least 1 mole per mole of the magnesium compound (a), and (II) the mole ratio of the compound (a) to the compound (b), in the catalyst component (A). calculated as metal atoms, is 2~100.

- 2.The process of claim 1 wherein said solid (b)titanium compound in the liquid state is halogen-containing titanium compound in the liquid state.
- 3. The process of claim 1 wherein said (a) magnesium compound is formed in the liquid by the liquid substrate selected from the group consisting of hydrocarbon solvent, magnesium solvent soluble electron donor and mixtures there of
- The process of claim 3 wherein said electron donor is <u>selected from the group consisting</u> of alcohols, organic carboxylic acids, aldehydes, amines and mixtures there of
- The process of claim 1 wherein the electron donor having no active hydrogen is pre-mixed with the (a) and/or (b)
- The process of claim 1 wherein the electron donor having no active hydrogen is organic carboxylic acids.
- The process of claim 1 wherein the mole ratio of the electron donor
 to the titanium atom in the solid titanium catalyst component (A) is from about
 0.2 to about 10.

Description

This invention relates to an improved process for producing olefin polymers (sometimes used to denote both homopolymers and copolymers of olefins) by polymerizing (sometimes used to denote both homopolymerization and copolymerization) using a specified catalyst.

The process of this invention can be used favorably in polymerizing alpha-olefins having 2 to 8 carbon atoms, and can afford highly stereospecific polymers when applied, for example, to the polymerization of alphaolefins having at least 3 carbon atoms. Even when the melt index of such a polymer is adjusted to the desired value by using a molecular weight controlling agent such as hydrogen, the stereospecificity of the polymer shows little or no decrease. Furthermore, when the process of this invention is carried out by the slurry polymerization method or gaseous phase polymerization method, a granular or spherical

÷

polymer having good flowability can be produced with excellent catalytic activity and a good reproducibility of quality.

More specifically, this invention pertains to a process for producing a polymer or copolymer of an olefin, for example an alpha-olefin having 2 to 8 carbon atoms, which comprises polymerizing or copolymerizing the olefin or olefins with or without up to about 5 mole% of a diolefin in the presence of a catalyst composed of

- (A) a solid titanium catalyst component containing magnesium, titanium, halogen and an electron donor and derived from a magnesium compound in the liquid state, a halogen—containing titanium compound in the liquid state and the electron donor, and
- (B) an organometallic compound of a metal selected from the group consisting of metals of Groups I to III of the periodic table; characterized in that
- (I) said catalyst component (A) is the product of reaction of (a) a magnesium compound in the liquid state having no reducing ability with (b) a titanium compound in the liquid state in the presence of an electron donor having no active hydrogen, said magnesium compound (a) being a liquid magnesium compound or a solution of a magnesium compound in a hydrocarbon solvent, or being obtained by contacting the magnesium compound with at least one electron donor selected from the group consisting of alcohols, organic carboxylic acids, aldehydes, amines and mixtures thereof, or the product of reaction of the magnesium compound (a) with the titanium compound (b) in the absence of the electron donor having no active hydrogen atom followed by treatment with the electron donor having no active hydrogen, and
- (II) the mole ratio of the compound (a) to the compound (b), calculated as metal atoms, is at least about 2.

Numerous suggestions have been known about the polymerization of olefins using a solid titanium catalyst component containing magnesium, titanium, halogen and an electron donor. Polymerization of alpha-olefins having at least 3 carbon atoms using this catalyst component can give highly stereospecific polymers with high catalytic activity.

It has been desired however to improve stereospecificity and catalytic activity, and also to provide polymer particles of such good flowability as to require no pelletization with a good reproducibility of quality. When it is desired to obtain a polymer of a high melt index using a molecular weight controlling agent such as hydrogen, the stereospecificity of the resulting polymer is inevitably reduced. Thus, it has been desired to develop means for advantageously avoiding such a problem. The solid titanium catalyst component varies greatly in properties depending upon the method of its preparation, and many different suggestions have been made about a combination of starting ingredients, the sequence of reacting these ingredients, means of performing such reactions, etc.

Conventionally, the solid titanium catalyst component has been prepared by reacting a magnesium compound, an electron donor and a titanium compound optionally together with auxiliary agents such as an organoaluminum compound and a silicon compound in different combinations by different means. In most of the prior suggestions, the magnesium compound is used as a solid, and as an exception. Grignard compounds in liquid state which are magnesium compounds having reducing ability are used.

One prior suggestion of producing a solid titanium catalyst component containing magnesium, titanium, halogen and an electron donor and derived from a magnesium compound in the liquid state, a titanium compound in the liquid state and the electron donor is disclosed in Japanese Laid-Open Patent Publication No. 40293/79 (published Mar. 29, 1979). This prior method utilizes the fact that a compound of the formula Ti(OR@2)4 wherein R@2 is C1-C10 alkyl, aryl or cycloalkyl well dissolves a compound of the formula Mg(OR@1)2-n Xn wherein R@1 is C1-C10 alkyl, aryl or cycloalkyl, X is halogen, and 0 The solid titanium catalyst component is prepared in accordance with this prior method by forming a homogenous solution of the aforesaid three compounds, subjecting the solution to a precipitating treatment to form a solid composition containing magnesium, titanium, halogen and the electron donor, and contacting the resulting solid composition with a

titanium compound in the liquid state. According to this method, the precipitating treatment can be performed by lowering the temperature of the solution: or by adding to the solution a non-solvent for a solid component to be precipitated; or by adding a precipitating agent such as a halogen compound of silicon or tin to the solution. All the working examples in this prior Patent Publication show only an embodiment of adding the precipitating agent. It is still desired to improve the stereospecificity of a polymer obtained by polymerizing an olefin using the solid titanium catalyst component prepared by this prior method, and also the catalytic activity of the catalyst component obtained by this method. When an attempt is made to produce a polymer of a high melt index by polymerizing an olefin in the presence of a molecular weight controlling agent such as hydrogen using the solid titanium catalyst component obtained by this prior method, the stereospecificity of the polymer and the catalytic activity of the catalyst component are reduced to unnegligible degrees. The prior suggestions also suffer from the disadvantage that before contact with the titanium compound in liquid state, a means of precipitating the solid composition is required.

Another prior suggestion was made in Japanese Laid-Open Patent Publication No. 66392/79 (published May 28, 1979) which discloses the utilization of a solid titanium catalyst component obtained by reacting a hydrocarbonsoluble organomagnesium compound which has reducing ability and a titanium compound and/or a vanadium compound containing at least one halogen atom. According to this suggestion, the solid titanium catalyst component can be formed by directly reacting the organomagnesium compound in the liquid state with the titanium compound in the liquid state. Further improvement is desired in regard to this solid titanium catalyst component as in the prior suggestion described above. This prior method has also been found to suffer from the defect that in polymerization in the presence of a molecular weight controlling agent, there is a substantial reduction in stereospecificity and catalytic activity.

Japanese Laid-Open Patent Publication No. 131887/75 (published Oct. 18, 1975) discloses a method for preparing a solid titanium catalyst component containing magnesium. titanium, halogen and an electron donor which is characterized by coprecipitation from a solution of a titanium tetrahalide/ether complex and a magnesium halide/ether complex. The use of the resulting solid titanium catalyst component, however, has the same disadvantages as in the other prior suggestions discussed hereinabove, and further improvement is desired.

The present inventors have made investigations about the development of an excellent catalyst for polymerization of olefins which can achieve high stereo-specificity and catalytic activity that do not substantially decrease in the presence of a molecular weight controlling agent, and which can be prepared without a special precipitating means and can be used without the disadvantages and difficulties that are encountered by the prior techniques in using a solid titanium catalyst component containing magnesium, titanium, halogen and an electron donor and derived from a magnesium compound in the liquid state, a titanium compound in the liquid state and the electron donor.

These investigations have led to the discovery that a solid titanium catalyst component prepared by directly reacting (a) a magnesium compound in the liquid state having no reducing ability which is a liquid magnesium compound or a solution of a magnesium compound in a hydrocarbon. or is prepared by contacting the magnesium compound with at least one electron donor selected from the group consisting of alcohols, organic carboxylic acids, aldehydes, amines and mixtures thereof, with (b) a halogen—containing titanium compound in the liquid state in the presence of an electron donor having no active hydrogen such as an organic acid ester, or by performing the above reaction in the absence of the electron donor and then treating the product with the electron donor can achieve the further improvements desired in the prior art and thus overcome the troubles associated with the prior suggestions.

It has specifically been found that the titanium catalyst component having superior properties can be easily prepared, without the need to perform any special precipitating means, by contacting a magnesium compound having no reducing ability and rendered liquid by treating a magnesium compound with a liquid medium selected from the group consisting of hydrocarbon solvents, electron donors soluble in the magnesium compound and mixtures thereof, directly with a titanium compound in the liquid state, such as liquid

tetravalent titanium compound containing halogen (e.g., titanium tetrachloride) or a solution of a titanium compound in a suitable solvent, to form a solid reaction product, the reaction being carried out in the presence of an electron donor having no active hydrogen, or in the absence of the electron donor but followed by contacting of the reaction product with the electron donor.

It is an object of this invention therefore to provide an improved process for producing a polymer or copolymer of an olefin.

Another object of this invention is to provide a solid titanium catalyst component for use in the aforesaid improved process, and a process for producing such a catalyst component.

These and other objects and advantages of this invention will become more apparent from the following description.

The solid titanium catalyst component used in this invention is the reaction product obtained by directly reacting (a) a magnesium compound in the liquid state having no reducing ability with (b) a titanium compound in the liquid state. The reaction product is obtained by performing the above reaction in the presence of an electron donor having no active hydrogen, or by performing the reaction in the absence of the electron donor and then treating the product with the electron donor. The magnesium compound (a) is obtained by contacting a magnesium compound with at least one electron donor selected from the group consisting of alcohols, organic carboxylic acids, aldehydes, amines and mixtures thereof.

In addition to the above requirement, the solid titanium catalyst component in accordance with this invention must have an (a)/(b) mole ratio, calculated as metal atoms, of at least about 2, preferably from 2 to 1000. If no consideration is given to economy, this mole ratio may be as high as is desired.

The magnesium compound having no reducing ability, which is used in the preparation of the solid titanium catalyst component, i.e. a magnesium compound free from a magnesium—carbon linkage or a magnesium—hydrogen linkage, may be the one derived from a magnesium compound having reducing ability.

Examples of the magnesium compound having no reducing ability are magnesium halides such as magnesium chloride, magnesium bromide, magnesium iodide and magnesium fluoride: alkoxy magnesium halides such as methoxy magnesium chloride, ethoxy magnesium chloride, isopropoxy magnesium chloride, butoxy magnesium chloride, and octoxy magnesium chloride aryloxy magnesium halides such as phenoxy magnesium chloride and methylphenoxy magnesium chloride: alkoxy magnesiums such as ethoxy magnesium, isopropoxy magnesium, botoxy magnesium and octoxy magnesium: aryloxy magnesiums such as phenoxy magnesium and dimethylphenoxy magnesium: aryloxy magnesium salts of carboxylic acids such as magnesium laurate and magnesium stearate. The magnesium compounds may be in the form of complexes with other metals or mixtures with other metal compounds. Or two or more of these magnesium compounds may be used as mixtures. Preferred magnesium compounds are the halogen—containing magnesium compounds, above all magnesium chloride, alkoxy magnesium chlorides, preferably those having C1—C10 alkoxy, and aryloxy magnesium chlorides, preferably those having C6—C20 aryloxy.

The magnesium compound (a) in the liquid state having no reducing ability may be a liquid magnesium compound or a solution of a magnesium compound in a hydrocarbon solvent. Or it can be formed by contacting the aforesaid magnesium compound with at least one electron donor selected from the group consisting of alcohols, organic carboxylic acids. aldehydes, amines and mixtures thereof in the presence or absence of a hydrocarbon solvent capable of dissolving the magnesium compound. The embodiment of contacting with the specified electron donor is preferred.

Examples of the hydrocarbon solvent used for this purpose include aliphatic hydrocarbons such as pentane, hexane, heptane, octane, decane, dodecane, tetradecane and kerosene; alicyclic hydrocarbons such as cyclopentane, methyl cyclopentane,

cyclohexane, methyl cyclohexane, cyclooctane and cyclohexene; aromatic hydrocarbons such as benzene, toluene, xylene, ethylbenzene, cumene and cymene; and halogenated hydrocarbons such as dichloroethane, dichloropropane, trichloroethylene, carbon tetrachloride and chlorobenzene.

A solution of the magnesium compound in such a hydrocarbon solvent can be prepared. for example, by simply mixing both: mixing both and heating the mixture: or by mixing them in the presence of an electron donor soluble in the magnesium compound which is selected from the group consisting of alcohols, aldehydes, amines, carboxylic acids and mixtures thereof or a mixture of it with another electron donor (to be described), and optionally heating the mixture. The method of preparation, however, differs depending upon the types of the magnesium compound and the solvent. In the case of dissolving a halogen-containing magnesium compound in a hydrocarbon solvent using an alcohol as a donor electron, the alcohol may be used in an amount of at least about 0.5 mole, preferably about 0.5 to about 20 moles, especially preferably about 1.0 to about 12 moles, per mole of the halogen-containing magnesium compound, although the amount differs depending upon the type or amount of the hydrocarbon solvent, the type of the magnesium compound, etc. When an aliphatic hydrocarbon or an alicyclic hydrocarbon is used as the hydrocarbon solvent, alcohols are used in the aforesaid amount, but if among these alcohols, alcohols having at least 6 carbon atoms are used in an amount of at least 0.5 mole, preferably at least 1.0 moles, per mole of the halogen-containing magnesium compound, the halogen-containing magnesium compound can be solubilized, and a catalyst component having high catalytic activity can be obtained, by using the alcohols in a small total amount. Thus, this embodiment is preferred. If in this case only alcohols having 5 or less carbon atoms are used, the total amount of the alcohols should be at least about 15 moles per mole of the halogen-containing magnesium compound, and the resulting catalyst component has lower catalytic activity than in the case of using the alcohols in the aforesaid manner. On the other hand, if an aromatic hydrocarbon is used as the hydrocarbon solvent, the halogen-containing magnesium compound can be solubilized by using the alcohols in an amount of about 1 to about 20 moles, preferably about 1.5 to about 12 moles, irrespective of the types of the alcohols.

Contacting of the halogen-containing magnesium compound with the alcohol is preferably carried out in a hydrocarbon medium. The contacting is carried out at room temperature or at higher temperatures, for example at least about 65 DEG C., preferably about 80 DEG to 300 DEG C., more preferably about 100 DEG to about 200 DEG C., depending upon the types of the magnesium compound and alcohol, for a period of about 15 minutes to about 5 hours, preferably about 30 minutes to about 2 hours.

Examples of preferred alcohols having at least 6 carbon atoms, preferably 6 to 20 carbon atoms, as the electron donor used to form (a) the magnesium compound in the liquid state include aliphatic alcohols such as 2-methylpentanol, 2-ethylbutanol, n-heptanol, n-octanol, 2-ethylhexanol, decanol, dodecanol, tetradecyl alcohol, undecenol, oleyl alcohol and stearyl alcohol; alicyclic alcohols such as cyclohexanol and methyl cyclohexanol; and aromatic alcohols such as benzyl alcohol, methylbenzyl alcohol, isopropylbenzyl alcohol, alpha,-methylbenzyl alcohol and alpha, alpha, alpha, dimethylbenzyl alcohol. Other examples include alcohols having not more than 5 carbon atoms such as methanol, ethanol, propanol, butanol, ethylene glycol and methyl carbitol.

Suitable carboxylic acids used for the formation of the magnesium compound (a) are organic carboxylic acids having at least 7, preferably 7 to 20, carbon atoms, such as caprylic acid. 2-ethylhexanoic acid, undecylenic acid, undecanoic acid, nonylic acid and octanoic acid.

Suitable aldehydes for use in the formation of the magnesium compound (a) are aldehydes having at least 7, preferably 7 to 18, carbon atoms, such as capric aldehyde, 2-ethylhexyl aldehyde, caprylaldehyde and undecylic aldehyde. Suitable amines for use in preparing the magnesium compound (a) are amines having at least 6, preferably 6 to 18, carbon atoms, such as heptylamine, octylamine, nonylamine, decylamine, laurylamine, indecylamine and 2-ethylhexylamine.

Suitable amounts of these carboxylic acids, aldehydes or amines and suitable

temperatures of use are substantially the same as those described hereinabove with regard to the alcohols. Alcohols are especially preferred as the electron donor for use in forming the magnesium compound (a) in the liquid state.

Examples of other electron donors which can be used together with the aforesaid magnesium compound-soluble electron donors include organic acid esters, organic acid halides, organic acid anhydrides, ethers, ketones, tertiary amines, phosphite esters, phosphate esters, phosphoric amide, carboxylic amides and nitriles. Specific examples are those exemplified hereinbelow as electron donors having no active hydrogen used in preparing the catalyst of this invention.

The magnesium compound (a) in the liquid state can also be prepared by using magnesium metal or magnesium compound convertible to the aforesaid magnesium compound, and dissolving it in the aforesaid donor or donors and the hydrocarbon solvent while converting it into the aforesaid magnesium compound. For example, this can be achieved by dissolving or suspending a magnesium compound containing alkyl, alkoxy, aryloxy, acyl, amino, hydroxyl, etc., magnesium oxide, magnesium metal, etc. in a hydrocarbon solvent in which the aforesaid alcohol, amine, aldehyde or carboxylic acid is dissolved, and converting it into a halogen-containing magnesium compound having no reducing ability while halogenating it with a halogenating agent such as a hydrogen halide, a silicon halide and halogen. Alternatively, it is possible to treat a magnesium compound having reducing ability, such as Grignard reagents, dialkyl magnesiums, magnesium halides and complexes of these with other organometallic compounds, e.g. M.alpha. Mg.beta. R@1p R@2q Xr Ys [wherein M represents aluminum, zinc, boron or beryllium. R@1 and R@2 are hydrocarbon groups: X and Y represent groups of the formulae OR@3. OSiR@4 R@5 R@6. NR@7 R@8 and SR@9: R@3, R@4, R@5, R@6, R@7 and R@8 are hydrogen or hydrocarbon group's: R@9 is a hydrocarbon group: .alpha., .beta.>0; p, q, r, s.gtoreq.0; m is the atomic valency of M; provided that .beta./.alpha..gtoreq.0.5, p+q+r+s=m.alpha.+2.beta., and 0.crclbar.(r+s)/(.alpha.+.beta.)<1.0; the hydrocarbon group above is preferably selected from alkyl groups having 1 to 10 carbon atoms, or aryl groups having 6 to 20 carbon atoms] with a compound capable of destroying the reducing ability of the magnesium compound, such as an alcohol, ketone, ester, ether, acid halide, silanol or siloxane to convert it into a magnesium having no reducing ability which can be used in the present invention.

<#s> The use of the magnesium having no reducing ability (a) is essential in the present invention, but this does not preclude the use of a magnesium compound having reducing ability in combination. In many cases, it is not desirable to use a large amount of the compound having reducing ability together.

A solution of the magnesium compound (a) in the liquid state in an electron donor may also be used. Electron donors suitable for this purpose are selected from alcohols, amines, aldehydes, carboxylic acids and mixtures thereof which are exemplified hereinabove. Alcohols are especially preferred. The amounts of the ingredients and the dissolving temperature used for preparing such a solution are the same as in the case of forming the magnesium compound having no reducing ability (a) by dissolving a magnesium compound in a hydrocarbon solvent while contacting it with an electron donor selected from the group consisting of alcohols, organic carboxylic acids, aldehydes, amines and mixtures thereof.

Generally, however, the dissolving temperature is preferably maintained at a relatively high level, and the reactants are preferably dissolved in a hydrocarbon solvent.

Examples of the titanium compound in the liquid state (b) to be directly reacted with the magnesium compound (a) in preparing the solid titanium catalyst component are tetravalent titanium compounds of the formula Ti(OR)g X4-g wherein R represents a hydrocarbon group. X represents a halogen atom and g is a number represented by O.ltoreq.g<4, preferably O.ltoreq.g.ltoreq.3.5, more preferably O.ltoreq.g.ltoreq.2. Examples of the group R are alkyl groups having 1 to 10 carbon atoms.

<#s> Examples of the titanium compounds (b) are titanium tetrahalides such as TiCl4, TiBr4 and TiI4: alkoxy titanium trihalides such as Ti(OCH3)Cl3, Ti(OC2 H5)Cl3, Ti(On-C4 H9)Cl3. Ti(OC2 H5)Br3 and Ti(OisoC4 H9)Br3: alkoxy titanium dihalides such as Ti(OCH3)2 Cl2. Ti(OC2 H5)2 Cl2. Ti(On-C4 H9)2 Cl2 and Ti(OC2 H5)2 Br2: trialkoxy titanium monohalides such as Ti(OCH3)3 Cl. Ti(OC2 H5)3 Cl. Ti(On-C4 H9)3 Cl and Ti(OC2 H5)3 Br: and mixtures of these with tetraalkoxy titaniums such as Ti(OCH3)4, Ti(OC2 H5)4 and Ti(On-C4 H9)4 or other compounds such as aluminum compounds and silicon compounds. Of these, the halogen-containing titanium compounds, especially titanium tetrahalides, specifically titanium tetrachloride, are preferred.

The titanium compound (b) in the liquid state may be any single liquid titanium compound of the type exemplified hereinabove, or a mixture of such titanium compounds, or a solution of a titanium compound such a titanium compound in a solvent such as a hydrocarbon.

The electron donor having no active hydrogen which is used in preparing the solid titanium catalyst component (A) in this invention may, for example, include organic acid esters, organic acid halides, organic acid anhydrides, ethers, aldehydes, ketones, tertiary amines, phosphite esters, phosphate esters, phosphoric amide, carboxylic amides, and nitriles. Specific examples are ketones having 3 to 15 carbon atoms such as acetone, methyl ethyl ketone, methyl isobutyl ketone, acetophenone, benzophenone, cyclohexanone and benzoquinone; aldehydes having 2 to 15 carbon atoms such as acetaldehyde, propionaldehyde, octylaldehyde, benzaldehyde, tolualdehyde and naphthoaldehyde; organic acid esters having 2 to 18 carbon atoms such as methyl formate, methyl acetate. ethyl acetate, vinyl acetate, propyl acetate, octyl acetate, cyclohexyl acetate, ethyl propionate, methyl butyrate, methyl valerate, methyl chloroacetate, ethyl dichloroacetate, methyl methacrylate, ethyl crotonate, ethyl cyclohexanecarboxylate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, octyl benzoate, cyclohexyl benzoate. phenyl benzoate, benzyl benzoate, methyl toluate, ethyl toluate, amyl toluate, ethyl ethylbenzoate, methyl t-butylbenzoate, methyl anisate, ethyl anisate, ethyl ethoxybenzoate, .gamma.-butyrolactone, .delta.-valerolactone, coumarine, phthalide and ethylene carbonate; inorganic acid esters, for example, alkyl alkoxy silanes such as ethyltriethoxysilane; acid halides having 2 to 15 carbon atoms such as acetyl chloride. benzoyl chloride, toluoyl chloride and anisoyl chloride; ethers having 2 to 20 carbon atoms such as methyl ether, ethyl ether, isopropyl ether, butyl ether, amyl ether, tetrahydrofuran, anisole and diphenyl ether; acid amides such as acetic N,N-dimethylamide, benzoic N.N-diethylamide, and toluic N.N-dimethylamide; tertiary amines such as trimethylamine. triethylamine, tributylamine, tribenzylamine and tetramethylethylenediamine; and nitriles such as acetonitrile, benzonitrile and tolunitrile.

These electron donors may be used in combination with each other. Among these electron donors, the organic acid esters, especially aromatic carboxylic acid esters, are preferred. It is not always necessary to use such an electron donor as a starting material, and it may be formed in the course of preparing the solid titanium catalyst component (A). Or they may be used in the form of adducts or complexes with other compounds.

The solid titanium catalyst component (A) in this invention can be prepared by directly contacting the magnesium compound (a) having no reducing ability in the liquid state with the titanium compound (b) in the liquid state in the presence of an electron donor having no active hydrogen, i.e. by contacting them directly with each other in the liquid state. Alternatively, it may be obtained by performing the aforesaid reaction of the compound (a) with the compound (b) in the absence of the electron donor having no active hydrogen, and then contacting the resulting product with the electron donor.

When in the first-mentioned embodiment, the compound (a) and/or (b) contains an electron donor having no active hydrogen, it is not necessary to further add the donor in contacting the compounds (a) and (b). If desired, however, an additional supply of electron donor may be fed. The electron donor having no active hydrogen may be included in the magnesium compound having no reducing ability in the liquid state (a) by adding the electron donor to the magnesium compound (a) and mixing them, or by jointly using such an electron donor in the formation of the magnesium compound (a) in the aforesaid manner

For example, an excess of an electron donor having no active hydrogen is added to a

solution of an alkyl magnesium compound having reducing ability in a hydrocarbon to destroy the reducing ability of the magnesium compound. Or a mixture of an electron donor having no active hydrogen and an electron donor having active hydrogen is added to the aforesaid hydrocarbon solution to destroy the reducing ability of the magnesium compound. The resulting product is rendered soluble in a hydrocarbon solvent by the method described hereinabove, and may be used in this invention. Or it is possible to add a compound capable of being converted to an electron donor having no active hydrogen. and form the electron donor having no active hydrogen in situ.

The amount of the electron donor having no active hydrogen may be properly changed. For example, it is about 0.01 to about 10 moles, preferably about 0.01 to about 5 moles, more preferably about 0.1 to about 1 mole, per mole of the magnesium compound. Even if the electron donor having no active hydrogen is used in a large amount, adjustment of the amount of the titanium compound (b) may lead to a solid catalyst component of high performance. However, the use of the electron donor in the aforesaid amounts is preferred.

The titanium compound in the liquid state (b) may be a liquid titanium compound, or a solution of a titanium compound in a hydrocarbon solvent. At this time, the electron donor having no active hydrogen or a compound convertible to the electron donor in the course of the reaction may be included in the titanium compound in the liquid state. In this case, however, it is preferred to use a large amount of the titanium compound so that there is present a free titanium compound which does not form a complex with the electron donor having no active hydrogen. Specifically, it is preferred to use the titanium compound in an amount of more than 1 mole, preferably at least 5 moles, per mole of the electron donor having no active hydrogen.

The titanium compound in the liquid state (b) is used in such an amount that a solid titanium catalyst component can be formed and precipitated by directly contacting it with the magnesium compound in the liquid state (a) without performing any special precipitating treatment. The amount may be properly selected depending upon the types of the two compounds (a) and (b), the other contacting conditions, the amount of the electron donor, etc. For example, it is at least about 1 mole, usually about 5 to about 200 moles, especially about 10 moles to about 100 moles, per mole of the magnesium compound. Furthermore, the titanium compound may be used in an amount of more than about 1 mole, especially more than about 5 moles, for example about 1 to about 1000 moles, per mole of the electron donor.

The magnesium compound (a) in the liquid state having no reducing ability and the titanium compound (b) in the liquid state may be contacted with each other by any methods by which the magnesium compound solution can be directly contacted with the titanium compound in the liquid state. At this time, the shape or size of the solid titanium catalyst component may vary depending upon the contacting conditions.

One preferred method comprises mixing the magnesium compound (a) in the liquid state and the titanium compound (b) in the liquid state at a low enough temperature not to form a solid product rapidly upon their contacting, and heating the mixture to form a solid product gradually. This method easily gives a granular or spherical solid titanium catalyst component in a relatively large particle diameter. By causing a suitable amount of an electron donor having no active hydrogen to be present in the performance of this method, a granular or spherical solid titanium catalyst component having an improved particle size distribution can be obtained. Polymers obtained by slurry polymerization using such a solid titanium catalyst composition are in the form of granules or spherical particles with a good particle size distribution, and have a high bulk density and good flowability. Granules, as used herein, mean particles which look as if they were an assembly of fine particles when viewed by an enlarged photograph. Depending upon the method of preparing the solid titanium catalyst component, the granules may range from particles having a number of raised and depressed portions to nearly spherical particles.

In preparing the solid titanium catalyst component by directly reacting the compounds (a) and (b), the contacting temperature is, for example, about -70 DEG C. to about +200 DEG C. The temperatures of the liquid compounds to be contacted may differ from each other.

Generally, in many cases, high temperatures should preferably be avoided during the mixing of the aforesaid compounds (a) and (b) in order to obtain a solid titanium catalyst component of high performance in the form of granules or spherical particles. For example, temperatures of about -70 DEG C, to about +50 DEG C, are preferred. If the contacting temperature is too low, precipitation of a solid product sometimes does not occur. In such a case, the reaction is desirably performed at an elevated temperature of, say, about 50 DEG to about 150 DEG C, or the contacting is performed for an extended period of time to precipitate a solid product. Preferably, the solid product is washed one or more times with an excess of a liquid titanium compound, preferably titanium tetrachloride at a temperature of about 50 DEG to about 150 DEG C. Then, the product is further washed with, for example, a hydrocarbon for subsequent use in polymerization. This method is excellent because the operation is simple and a solid titanium catalyst component of high performance can be obtained.

In another embodiment of this invention, the magnesium compound (a) and the titanium compound (b) are directly reacted with each other in the liquid state in the presence of an electron donor having no active hydrogen, and also, the compounds (a) and (b) may be directly reacted in the absence of the electron donor having no active hydrogen and the resulting product may be contacted with the electron donor having no active hydrogen. In performing this embodiment, the magnesium compound (a) in the liquid state and the titanium compound (b) in the liquid state are contacted in the same proportions and under the same conditions as in the aforesaid embodiment to obtain a suspension containing a solid reaction product. Generally, an electron donor containing no active hydrogen is added to the suspension and reacted at a temperature of about 0 DEG to about 150 DEG C. The amount of the electron donor having no active hydrogen is the same as in the first—mentioned embodiment. The resulting solid product may be washed one or more times at about 50 DEG to about 150 DEG C. with an excess of a liquid titanium compound, preferably titanium tetrachloride, in the same manner as in the first—mentioned embodiment.

In the present invention, both of these embodiments may be used jointly. Thus, the particle size or shape of the titanium catalyst component may be controlled by the first-mentioned embodiment, and the properties of the catalyst component may be minutely controlled by the latter embodiment. According to one specific example of this embodiment, the magnesium compound (a) in the liquid state is contacted with the titanium compound (b) in the liquid state in the presence of an electron donor having no active hydrogen. The solid product may be contacted with a fresh supply of an electron donor having no active hydrogen during or after precipitating the solid product.

Preferably, the solid titanium catalyst component (A) obtained in the aforesaid embodiments is washed well with a hydrocarbon prior to use in polymerization.

In the solid titanium catalyst component, the mole ratio of compound (a) to compound (b), calculated as metal atoms, i.e. the Mg/Ti atomic ratio, is from about 2 to about 100, preferably from about 4 to about 50, more preferably from about 5 to about 30.

Furthermore, in the solid titanium catalyst component (A), the halogen/Ti atomic ratio is from about 4 to about 100, preferably from about 5 to about 90, more preferably from about 8 to about 50.

The amount of the electron donor having no active hydrogen in the solid titanium catalyst component is about 0.01 to about 100 moles, preferably about 0.2 to about 10 moles, more preferably about 0.4 to about 6 moles, per mole of titanium atom.

In most cases, the solid titanium catalyst component used in this invention is in the form of granules or nearly spherical particles, and have a specific surface area of at least about 10 m@2 /g. preferably about 100 to about 1000 m@2 /g.

In accordance with this invention, olefins are polymerized or copolymerized in the presence of a catalyst composed of the resulting solid titanium catalyst component (A) and an organometallic compound (B) of a metal of Groups I to III of the periodic table.

Examples of the organometallic compounds of metals of Groups I to III of the periodic table

are given below.

(i) Organoaluminum compounds having at least one Al-C linkage in the molecule, for example, organoaluminum compounds of the general formula R@1m Al(OR@2)n Hp Xq

wherein R@1 and R@2 are identical or different and represent a hydrocarbon group containing 1 to 15 carbon atoms, preferably 1 to 4 carbon atoms; X represents a halogen atom; m is a number represented by 0

Examples of the hydrocarbon groups in the above formula are alkyl groups.

(ii) Alkylated complexes of metals of Group I and aluminum which are represented by the general formula M@1~AlR@14

where M@1 is Li, Na or K, and R@1 is as defined above.

< $\#_5$ > (iii) Dialkyl compounds of metals of Group II which are represented by the general formula
R@1 R@2 M@2

wherein R@1 and R@2 are as defined above, and M@2 represents Mg, Zn or Cd.

Examples of the organoaluminum compounds (i) above are those of the following general formulae.

R@1m Al(OR@2)3-m

wherein R@1 and R@2 are as defined hereinabove, and m is preferably a number represented by 1.5.ltoreq.m.ltoreq.3.

R@1m AlX3-m

wherein R@1 is as defined above, X is halogen, and m is preferably a number represented by OR@1m AlH3-m

wherein R@1 is as defined above, and m is preferably a number represented by 2.torea.m<3.

R@1m Al(OR@2)n Xq

wherein R@1 and R@2 are as defined above, X is halogen, O

<#s> Specific examples of the aluminum compounds (i) include trialky! aluminums such as triethy! aluminum and tributy! aluminum: trialkeny! aluminum such as triisopreny! aluminum: dialky! aluminum alkoxides such as diethy! aluminum ethoxide and dibuty! aluminum butoxide: alky! aluminum sesquialkoxides such as ethy! aluminum sesquiethoxide and buty! aluminum sesquibutoxide: dialky! aluminum halides such as diethy! aluminum chloride. dibuty! aluminum chloride and diethy! aluminum bromide: alky! aluminum sesquihalides such as ethy! aluminum sesquichloride, buty! aluminum sesquichloride and ethyl aluminum sesquibromide: partially halogenated alky! aluminums, for example alky! aluminum dihalides such as ethy! aluminum dichloride and propy! aluminum dichloride: dialky! aluminum hydrides such as diethy! aluminum hydride and dibuty! aluminum hydride: partially hydrogenated alky! aluminums. for example alky! aluminum dihydrides and propy! aluminums dihydride and propy! aluminum dihydride: and partially alkoxy!ated and halogenated alky! aluminums such as ethy! aluminum ethoxychloride, buty! aluminum butoxychloride and ethy! aluminum ethoxychloride.

LiAl(C2 H5)4 and LiAl(C7 H15)4 are cited as examples of the compounds (ii) above, and diethyl lead and diethyl magnesium are cited as examples of the compound (iii). Alkyl magnesium halides such as ethyl magnesium chloride can also be used. Of the above compounds, trialkyl aluminums, alkyl aluminum halides, and mixtures of these are preferred.

According to the process of this invention, olefins are polymerized with or without up to about 5 mole% of a diolefin in the presence of a catalyst composed of (A) the solid titanium catalyst component meeting the requirements (I) and (II), and (B) the organometallic compound catalyst component.

Olefins having 2 to 8 carbon atoms are preferred. Specific examples include ethylene,

propylene, 1-butene, 4-methyl-1-pentene and 1-octene. Examples of the diolefins include non-conjugated diolefins such as dicyclopentadiene, 1,4-hexadiene and ethylidenenorbornene.

The olefins may be homopolymerized, random copolymerized and blocked copolymerized. In copolymerizations, diolefins such as conjugated or non-conjugated dienes can be chosen as a comonomer. For example, in the copolymerization of propylene, it is possible to polymerize propylene until a homopolymer is obtained in an amount of about 60 to about 90% of the total composition, and subsequently polymerizing ethylene or a mixture of propylene and ethylene. Or a mixture of propylene and ethylene may be polymerized in order to obtain a copolymer having not more than about 5% by weight of ethylene.

The polymerization can be performed either in the liquid phase or in the gaseous phase. In the liquid-phase polymerization, an inert hydrocarbon solvent such as hexane, heptane or kerosene may be used as a reaction medium, but the olefin itself may also be used as the reaction medium. In the liquid-phase polymerization, about 0.0001 to about 1.0 millimole calculated as titanium atom in component (A) of component (A) per liter of liquid phase, and about 1 to about 2000 moles, preferably about 5 to about 500 moles, of the component (B) as metal atom, per mole of the titanium atom in the component (A) may be used.

In polymerization, a molecular weight controlling agent such as hydrogen may be used. To control the stereospecificity of an alpha-olefin having at least 3 carbon atoms, the polymerization may be carried out in the copresence of an electron donor such as ethers, ethylene glycol derivatives, amines, amides, sulfur-containing compounds, nitriles, esters, carboxylic acids, acid amides, oxy acid, keto acids, acid anhydrides, acid halides and amino acids. Organic esters, above all aromatic carboxylic acid esters, are preferred as the electron donor. Such an aromatic carboxylic acid ester is selected from those used in the preparation of the solid catalyst component (A). Benzoic acid esters and nuclearly substituted benzoic acid esters are especially preferred. Specific examples of the nuclearly substituted benzoic acid esters are toluates, t-butylbenzoates, anisates, phthalates, diterephthalates, hydroxybenzoates and aminobenzoates. Alkyl esters, for example C1 –C8 alkyl esters, are preferred. Methyl p-toluate and ethyl p-toluate are most preferred.

The electron donor may be used in the form of an adduct with the aforesaid organometallic compound, or with other compounds such as Lewis acids (e.g., AlCl3). The effective amount of the electron donor is usually about 0.001 to about 10 moles, preferably about 0.01 to about 2 moles, more preferably about 0.1 to about 1 mole, per mole of the organometallic compound.

In the gaseous phase polymerization, a fluidized bed, an agitated fluidizedbed, etc. are used, and the catalyst component (A) as a solid or in a form diluted with hexane, olefin, etc. and the component (B) as such or in a form diluted with hexane, olefin, etc. are fed into a polymerization vessel, and if desired, hydrogen in gaseous form is fed into the polymerization vessel to perform polymerization therein. In the gaseous—phase polymerization, about 0.001 to about 1.0 millimole calculated as titanium atom in component (A) of component (A) per liter of vapor phase, and about 1 to about 2000 moles, preferably about 5 to about 500 moles, of the component (B) as metal atom, per mole of the titanium atom in the component (A) may be used.

The polymerization of olefins is carried out preferably at a temperature of about 20 DEG to about 200 DEG C., more preferably about 50 DEG to about 180 DEG C, and a pressure of from atmospheric pressure to about 100 kg/cm@2, preferably about 2 to about 50 kg/cm@2. The polymerization may be performed batchwise, semicontinuously, or continuously, it is also possible to perform the polymerization in two or more stages having different reaction conditions.

In particular, when applied to stereospecific polymerization of alpha-olefins having at least 3 carbon atoms, the process of this invention can afford polymers having a high stereospecificity index with a high catalytic efficiency. In polymerizing olefins using a similar solid catalyst component previously suggested, an attempt to obtain a polymer of a high melt index by using hydrogen frequently results in a tendency of unnegligibly decreasing

the stereospecificity of the polymer, but the process of this invention can reduce this tendency. As the catalyst component in accordance with this invention is highly active, the amount of the polymer yielded per unit weight of the solid titanium catalyst component is larger than that in the prior art when obtaining a polymer of the same stereospecific index. Accordingly, the amount of the catalyst residue in the polymer, especially its halogen content, can be reduced, and the operation of removing the catalyst can be omitted. Moreover, the tendency of corrosion of molds in molding the resulting polymer can be markedly inhibited.

Furthermore, by slurry polymerization or gaseous phase polymerization, too, a polymer in the form of granules or nearly spherical particles like an aggregate of fine particles can be formed. Such a granular or spherical polymer has good flowability, and in some applications, it can be used without pelletization.

The particle diameter of the polymer can be easily controlled by changing the catalyst preparing conditions in accordance with this invention.

The following Examples illustrate the present invention more specifically.

EXAMPLE 1

Preparation of a catalyst component (A):

Anhydrous magnesium chloride (4.76 g), 15 ml of decane and 18.1 ml of 2-ethylhexyl alcohol were reacted at 120 DEG C. for 2 hours to form a uniform solution, and then 0.84 ml of ethyl benzoate was added. The mixture was maintained at 120 DEG C. for 1 hour with stirring, and then cooled to room temperature. The solution was added to 200 ml of titanium tetrachloride maintained at 0 DEG C., and the mixture was maintained at this temperature for 1 hour. Then, the temperature was gradually raised to 20 DEG C. over 1 hour, and then raised to 80 DEG C. over 30 minutes. When the temperature was raised to 80 DEG C., ethyl benzoate (2.33 ml) was added and the solution was maintained at this temperature for 2 hours with stirring. The solid portion in this suspension was collected by filtration, and again suspended in 100 ml of titanium tetrachloride. Ethyl benzoate (2.23 ml) was added, and with stirring, the mixture was maintained at 90 DEG C. for 2 hours. The solid material was collected by filtration, and washed well with purified hexane until no free titanium compound was detected in the wash liquid. The solid was then dried to afford a catalyst component (A) containing 3.3% by weight of titanium, 57.0% by weight of chlorine, 16.0% by weight of magnesium and 14.4% by weight of ethyl benzoate.

Polymerization:

A 2-liter autoclave was charged with 750 ml of purified hexane, and then with 1.67 mmoles of triisobutyl aluminum. 0.833 mmole of ethyl aluminum sesquichloride and 0.5 mmole of methyl p-toluate under an atmosphere of propylene at room temperature. Five minutes later. 0.015 mmole of the catalyst component (A) calculated as titanium atom was fed into the autoclave. Hydrogen (400 ml) was introduced into it, and the temperature was raised to 70 DEG C. Propylene was polymerized at this temperature for 2 hours. During the polymerization, the pressure was maintained at 7 kg/cm@2.

After the polymerization, the slurry containing the resulting polymer was filtered to separate it into a white powdery polymer and a liquid layer. On drying, the amount of the white powdery polymer obtained was 315.0 g. The polymer had a boiling n-heptane extraction residue of 98.4%, a melt index (M.I.) of 6.4 and an apparent density of 0.44 g/ml. Concentrating the liquid layer afforded 2.6 g of a solvent-soluble polymer. Accordingly, the catalyst activity was 21000 g-PP/mmole-Ti, and I.I. was 97.6%.

The particle size distribution of the polymer was very good, and the proportion of particles having a size of 250 to 105 microns was 91.3% of the entire polymer.

EXAMPLE 2

Preparation of a catalyst component (A):

Anhydrous magnesium chloride (4.76 g), 15 ml of decane and 23.2 ml of 2-ethylhexyl alcohol were reacted at 120 DEG C. for 2 hours to form a uniform solution, and then 1.43 ml of ethyl benzoate was added. The mixture was maintained at 120 DEG C. for 1 hour with stirring, and then cooled to room temperature. The solution was added to 200 ml of titanium tetrachloride maintained at -20 DEG C., and the mixture was maintained at this temperature for 1 hour. Then, the temperature was gradually raised to 20 DEG C. over 1 hour, and then raised to 80 DEG C. over 30 minutes. When the temperature was raised to 80 DEG C., ethyl benzoate (2.50 ml) was added and the solution was maintained at this temperature for 2 hours. The solid portion in this suspension was collected by filtration, and again suspended in 100 ml of titanium tetrachloride. Ethyl benzoate (3.26 ml) was added, and with stirring, the mixture was maintained at 90 DEG C., for 2 hours. Then, by the same procedure as in Example 1, a catalyst component (A) was prepared. The catalyst component (A) contained 3.4% by weight of titanium, 57.0% by weight of chlorine, 18.0% by weight of magnesium and 15.2% by weight of ethyl benzoate.

Propylene was polymerized in the same way as in Example 1. The results are shown in Table 1.

The particle size distribution of the polymer was very good, and the proportion of particles having a size of 420 to 250 microns was 95.8% of the entire polymer.

EXAMPLE 3

Example 1 was repeated except that the amount of hydrogen used in the polymerization was changed to 1 liter. The results are shown in Table 1.

EXAMPLE 4

Example 1 was repeated except that the amount of hydrogen used in the polymerization was changed to 2 liters. The results are shown in Table 1.

EXAMPLE 5

Example 1 was repeated except that the amount of triisobutyl aluminum, ethyl aluminum sesquichloride and methyl p-toluate used in the polymerization were changed to 0.50 mmole, to 0.25 mmole, and to 0.15 mmole, respectively. The results are shown in Table 1.

EXAMPLE 6

A 2-liter autoclave was charged with 750 ml of purified hexane, and then with 0.88 mmole of triethyl aluminum, 0.32 mmole of ethyl aluminum sesquichloride and 0.30 mmole of methyl p-toluate under an atmosphere of propylene at room temperature. Five minutes later, 0.015 mmole of the catalyst component (A) synthesized in Example 2, calculated as titanium atom, was fed into the autoclave. The autoclave was closed, and then heated. At 60 DEG C., hydrogen (500 ml) was introduced into it, and then a mixed gas of propylene and ethylene (propylene: 93.6 mol%, ethylene 6.4 mol%) was introduced. The polymerization system was kept at 60 DEG C., and the total pressure was maintained at 4.0 kg/cm@2. Two hours after introducing the mixed gas, the polymerization system was cooled to terminate the reaction.

After polymerization, the slurry containing the resulting polymer was filtered to separate it into a white powdery polymer obtained and a liquid layer. The amount of the powdery polymer was 332.6 g. The polymer had a melt index (M.I.) of 8.2, an apparent density of 0.38 g/ml and a melting point of 135 DEG C, and contained 4.3 mol% of ethylene. Concentrating the liquid layer afforded 21.3 g of a solvent—soluble polymer.

EXAMPLE 7

A 2-liter autoclave was charged with 1 liter of purified hexane, and then heated. At 60 DEG C., 1.0 mmole of triethyl aluminum and 0.02 mmole, calculated as titanium atom, of the

catalyst component (A) synthesized in Example 1 were added, and then the autoclave was closed. Hydrogen was introduced to a pressure of 0.6 kg/cm@2, and then a mixed gas of ethylene and butene (ethylene: 93,2 mol%, butene 6.8 mol%) was introduced. The polymerization system was kept at 70 DEG C., and the total pressure was maintained at 3.0 kg/cm@2. Two hours after the introduction of the mixed gas, the polymerization system was cooled to terminate the reaction.

After the polymerization, the slurry containing the resulting polymer was filtered to collect a white powdery polymer. After drying, the amount of the white powdery polymer yielded was 251.4 g. The polymer had a density of 0.930, an apparent density of 0.38 g/ml, and an MI of 1.7.

The particle size distribution of the polymer was very good, and the proportion of particles having a size of 105 to 177 microns was 87.3% of the entire polymer. Concentrating the liquid layer afforded 6.5 g of a solvent-soluble polymer. Accordingly, the catalyst activity was 16800 g-PE/mmole-Ti, and yield was 97.5%.

EXAMPLE 8

Anhydrous magnesium chloride (4.76 g), 15 ml of decane and 19.3 ml of 2-ethylhexyl alcohol were reacted at 120 DEG C. for 2 hours to form a uniform solution. Then, 1.8 ml of benzoyl chloride was added, and the mixture was maintained at 120 DEG C. for 1 hour with stirring. The solution was then cooled to room temperature. The cooled solution was added to 200 ml of titanium tetrachloride maintained at 0 DEG C. Then, by the same procedure as in Example 1, a catalyst component (A) was prepared. The catalyst component (A) contained 5.8% by weight of titanium, 55.0% by weight of chlorine, 16.0% by weight of magnesium and 14.5% by weight of 2-ethylhexyl benzoate.

Polymerization:

A 3-liter autoclave was charged with 1500 ml of purified hexane, and then with 1.0 mmole of triethy) aluminum, 0.5 mmole of ethyl aluminum sesquichloride and 0.03 mmole, calculated as titanium atom, of the catalyst component (A) under an atmosphere of nitrogen at room temperature. The autoclave was closed, and then heated. At 60 DEG C., hydrogen was introduced to a pressure of 4.0 kg/cm@2, and then ethylene was introduced. The polymerization system was kept at 70 DEG C., and the total pressure was maintained at 8.0 kg/cm@2. Two hours after the introduction of ethylene, the polymerization system was cooled to terminate the reaction.

After the polymerization, the slurry containing the resulting polymer was filtered to collect a white powdery polymer. After drying, the amount of the white powdery polymer yielded was 429.3 g. The polymer had an apparent density of 0.35 g/ml and an MI of 1.7. The particle size distribution of the polymer was very good, and the proportion of particles having a size of 250 to 105 microns was 93.4% of the entire polymer. Accordingly, the polymerization activity was 14300 g/mmole-Ti.

EXAMPLE 9

Glass beads (200 g) were added as a dispersing aid to a 3-liter autoclave. The inside of the autoclave was fully purged with propylene. Separately, a 100 ml flask was charged with 50 ml of hexane. 3.33 mmoles of triethyl aluminum, 1.67 mmoles of ethyl aluminum sesquichloride. 1 mmole of methyl p-toluate and 0.02 mmole, calculated as titanium atom, of the catalyst component prepared in Example 1, and they were fully stirred. The entire mixture was introduced into the autoclave. The polymerization system was closed, and hydrogen was introduced to a pressure of 2 kg/cm@2. Propylene was further introduced, and maintained at 70 DEG C. and 20 kg/cm@2 for 2 hours with stirring.

After the polymerization, the resulting polymer was separated from the glass beads. The results are shown in Table 1.

EXAMPLE 10

Preparation of a catalyst component (A):

Anhydrous magnesium chloride (4.76 g), 70 ml of toluene and 17.7 ml of butyl alcohol were reacted at 120 DEG C. for 2 hours to form a uniform solution, and then 1.43 ml of ethyl benzoate was added. The mixture was maintained at 120 DEG C. for 1 hour with stirring, and then cooled. The solution was added to 200 ml of titanium tetrachloride maintained at -20 DEG C., and the mixture was maintained at this temperature for 1 hour. Then, the temperature was gradually raised to 20 DEG C. over 1 hour, and then raised to 80 DEG C. over 30 minutes. When the temperature was raised to 80 DEG C., ethyl benzoate (2.33 ml) was added and the solution was maintained at this temperature for 2 hours with stirring. The solid portion in this suspension was collected by filtration, and again suspended in 100 ml of titanium tetrachloride. Ethyl benzoate (2.23 ml) was added, and with stirring, the mixture was maintained at 90 DEG C. for 2 hours. The solid material was collected by filtration, and washed well with purified hexane until no free titanium compound was detected in the wash liquid. The solid was then dried to afford a catalyst component (A).

Polymerization:

Ethylene was polymerized in the same way as in Example 8 except that the catalyst component obtained as above was used. The results are shown in Table 1.

EXAMPLE 11

A catalyst component was prepared in the same way as in Example 10 except that 14.4 ml of n-propyl alcohol was used instead of 17.7 ml of butyl alcohol. Using the resulting catalyst component, ethylene was polymerized in the same way as in Example 10. The results are shown in Table 1.

EXAMPLE 12

Anhydrous magnesium chloride (4.76 g); $23.2 \, \text{ml}$ of 2-ethylhexyl alcohol and 25 ml of decane were reacted at 120 DEG C. for 2 hours to form a uniform solution. Then, 2.3 ml of ethyl benzoate was added. The uniform solution was added dropwise with stirring over 1 hour to 200 ml of titanium tetrachloride cooled at -20 DEG C.

The mixture was maintained at 90 DEG C. for 2 hours with stirring. The solid portion was collected by filtration, and again suspended in 100 ml of titanium tetrachloride, followed by reaction at 90 DEG C. for 2 hours. The solid material was collected by filtration, and washed well with purified hexane until no free titanium compound was detected in the wash liquid. The solid was then dried to afford a catalyst component (A) containing 3.8% by weight of titanium, 56% by weight of chlorine, 17% by weight of magnesium and 14.1% by weight of ethyl benzoate.

Propylene was polymerized in the same way as in Example 1 except that the amount of hydrogen was changed to 500 ml. The results of the polymerization are shown in Table 1.

EXAMPLE 13

Anhydrous magnesium chloride (4.76 g), 19.4 ml of 2-ethylhexyl alcohol, 2.3 ml of ethyl benzoate and 25 ml of decane were reacted at 120 DEG C. for 2 hours to form a uniform solution which was then cooled. The uniform solution was added dropwise with stirring over 1 hour to 200 ml of titanium tetrachloride cooled at -20 DEG C.

Then, by the same procedure as in Example 2, a titanium component (A) was prepared. The component (A) contained 4.4% by weight of titanium, 59.0% by weight of chlorine, 18.0% by weight of magnesium and 13.7% by weight of ethyl benzoate.

Polymerization:

A 2-liter autoclave was charged with 750 ml of purified hexane, and with 3.75 mmoles of triethyl aluminum, and 1.25 mmoles of methyl p-toluate under an atmosphere of propylene at room temperature. Five minutes later, 0.0225 mmole, calculated as titanium atom, of the

catalyst component (A) was fed into the autoclave, and then 500 ml of hydrogen was introduced into it. The temperature was raised to 60 DEG C., and propylene was polymerized at this temperature for 2 hours. During the polymerization, the pressure was maintained at 7 kg/cm@2. The results of the polymerization are shown in Table 1.

EXAMPLE 14

Magnesium chloride (4.76 g) and 30.9 ml of 2-ethylhexyl alcohol were reacted at 130 DEG C. for 2 hours with stirring to form a uniform solution. Ethyl benzoate (2.3 ml) was added to the solution, and the mixture was maintained at this temperature for 1 hour with stirring. The resulting solution was added dropwise with stirring over 1 hour to 200 ml of titanium tetrachloride cooled to 0 DEG C. Then, by the same procedure as in Example 12, a catalyst component (A) was obtained. Propylene was polymerized in the same way as in Example 12. The results are shown in Table 1.

EXAMPLE 15

Preparation of a catalyst component (A):

A decane solution (83.6 ml) containing 50 mmoles of ethylbutyl magnesiumwas reacted with $15.4 \, \text{ml}$ of 2-ethylhexanol at 80 DEG C. for 2 hours to form a uniform solution. To the uniform solution was added $1.43 \, \text{ml}$ of ethyl benzoate to form a uniform solution. The solution was added dropwise with stirring over 1 hour to 200 ml of titanium tetrachloride maintained at $-20 \, \text{DEG C}$. Then, by the same procedure as in Example 12, a catalyst component (A) was prepared.

Polymerization:

Propylene was polymerized in the same way as in Example 13 except that ethyl benzoate was used instead of the methyl p-toluate. The catalytic activity was 14000 g-PP/mmole-Ti, and I.I. was 93.8%.

EXAMPLE 16

Ethyl benzoate (1.43 ml) was added to a uniform solution obtained by mixing 5.25 g of ethoxy magnesium chloride, 7.7 ml of 2-ethylhexyl alcohol and 50 ml of decane at room temperature. The resulting uniform solution was added dropwise over 1 hour to 200 ml of titanium tetrachloride maintained at -20 DEG C.

Then, by the same procedure as in Example 12, a catalyst component (A) was prepared. Propylene was polymerized in the same way as in Example 12. The results are shown in Table 1.

EXAMPLE 17

Magnesium metal (1.22 g), 4.0 ml of methanol, 23.3 ml of 2-ethylhexyl alcohol and then 1.43 ml of ethyl benzoate and 50 ml of decane was reacted at 65 DEG C. for 4 hours in the presence of hydrogen chloride to form a uniform solution.

Then, by the same procedure as in Example 12, a catalyst component (A) was prepared. Propylene was polymerized in the same way as in Example 12. The results are shown in Table 1.

EXAMPLE 18

A solid substance formed by the reaction of 50 mmoles of butyl magnesium chloride with silicon tetrachloride. 25 ml of decane and 23.4 ml of 2-ethylhexyl alcohol were reacted at 120 DEG C. for 2 hours to form a uniform solution. The solution was cooled, and 1.8 ml of benzoyl chloride was added. Then, by the same procedure as in Example 12, a catalyst component (A) was prepared. Propylene was polymerized in the same way as in Example 12. The results are shown in Table 1.

EXAMPLE 19

Amount

Diethoxy magnesium (5.73 g), 23.4 ml of 2-ethylhexyl alcohol and 50 ml of decane were reacted in the presence of hydrogen at 130 DEG C. for 3 hours to form a uniform solution, and then, 1.43 ml of ethyl benzoate was added.

Then, by the same procedure as in Example 12, a catalyst component (A) was prepared. Propylene was polymerized in the same way as in Example 12. The results are shown in Table 1.

TABLE 1

```
White powdery polymer of the
n-Heptane solvent- Cl content
Amount
extraction
Apparent
soluble in the
yielded
residue density
polymer
Activity II polymer
Example
(g) (%) M.J.
(g/m!)
(g) (g-PP/mmole-Ti)
(%)
(ppm)
2 332.4
98.4 3.0 0.43 3.1 22400 97.5
50
3 298.3
97.5 22 0.44 2.9 20100 96.6
55
4 250.3
96.1 190 0.43 3.2 16900 94.9
70
5 283.6
98.6 3.2 0.42 2.6 19100 97.7
40
9 348.3
96.5 10.3
0.49 -- 17400 96.5
75
10 463.3
-- 1.3 0.32 -- 15400 -- 70
11 470.2
-- 2.4 0.34 -- 14700 -- 75
12 321.1
97.9 3.6 0.34 3.3 21600 96.9
50
13 346.5
96.7 4.5 0.39 4.9 15600 95.3
55
14 293.1
96.0 7.1 0.36 4.0 19800 94.7
60
16 258.5
97.4 4.4 0.35 3.7 17500 96.0
65
17 290.1
```

97.4 3.2 0.38 3.8 19600 96.1 65 18 976.5 97.9 6.3 0.34 3.4 18700 96.7 65 19 253.6 97.6 4.0 0.37 3.3 17100 96.3

-

.